

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

الرياضيات

الصف الثاني الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني



قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولا يُباع

وزارة التعليم
Ministry of Education
2023 - 1445

طبعة ١٤٤٥ - ٢٠٢٣

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

الرياضيات الصف الثاني الابتدائي : (الفصل الدراسي الثاني) كتاب الطالب . /
وزارة التعليم. الرياض، ١٤٣٧ هـ .
٢٧,٥ × ٢١,٤ سم
ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢١٧-٨

١ - الرياضيات - كتب دراسية ٢ - التعليم الابتدائي السعودي -
كتب دراسية. أ - العنوان

١٤٤٣/١٠٨٩٧

٣٧٢,٧ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٤٣/١٠٨٩٧

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢١٧-٨

حول الغلاف

تدرس في هذا الصنف أنماط الأشكال والأعداد .
ما نمط الأشكال والألوان الذي تراه على السمكة ؟



حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

المقدمة

الحمد لله والصلوة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد:

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهيئة للطالب فرص اكتساب مستويات علية من الكفايات التعليمية، مما يتيح له تنمية قدرته على التفكير وحل المشكلات، ويساعده على التعامل مع مواقف الحياة وتلبية متطلباتها.

ومن منطلق الاهتمام الذي توليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءاً من المرحلة الابتدائية، سعياً للارتقاء بمخرجات التعليم لدى الطلاب، والوصول بهم إلى مصاف أقرانهم في الدول المتقدمة.

وتتميز هذه الكتب بأنها تتناول المادة بأساليب حديثة، تتوافر فيها عناصر الجذب والتشويق، التي تجعل الطالب يقبل على تعلمها ويتفاعل معها، من خلال ما تقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة. كما تؤكد هذه الكتب على جوانب مهمة في تعليم الرياضيات وتعلمها، تتمثل فيما يأتي:

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين المواقف والمشكلات الحياتية.
- تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
- إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاً متكاملاً، ومن بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، ومهارات جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها، ومهارات التفكير العليا.
- الاهتمام بتنفيذ خطوات أسلوب حل المشكلات، وتوظيف استراتيجياته المختلفة في كيفية التفكير في المشكلات الرياضية والحياتية وحلها.
- الاهتمام بتوظيف التقنية في المواقف الرياضية المختلفة.
- الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

هذه الكتب سوف توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، بالإضافة إلى البرمجيات والمواقع التعليمية، التي توفر للطالب فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة، مما يؤكد دوره في عملية التعليم والتعلم.

ونحن إذ نقدم هذه الكتب لأعزائنا الطلاب، لتأمل أن تستحوذ على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم، وتجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولي التوفيق



٦ طرح الأعداد المكونة من رقمين

٣٧	التهيئة
٣٨	١ طرح العشرات.....
٤٠	٢ الطرح بالعد التنازلي.....
٤٢	٣ الطرح بدون إعادة التجميع
٤٤	٤ الطرح بإعادة التجميع.....
٤٦	٥ أحل المسألة أكتب جملة عددية
٤٨	اختبار منتصف الفصل
٤٩	مراجعة تراكمية
٥٠	٦ طرح عدد مكون من رقم واحد من عدد مكون من رقمين.....
٥٢	٧ طرح عددين كل منها مكون من رقمين .
٥٤	٨ التتحقق من صحة ناتج الطرح
٥٦	٩ تقدير ناتج الطرح.....
٥٨	اختبار الفصل
٦٠	الاختبار التراكمي

٥ جمع الأعداد المكونة من رقمين

٩	التهيئة
١٠	١ جمع العشرات
١٢	٢ الجمع بالعد التصاعدي
١٤	٣ أحل المسألة أحل عكسياً
١٦	٤ جمع عدد من رقمين إلى عدد من رقم واحد أو رقمين
١٨	٥ الجمع بإعادة التجميع
٢٠	اختبار منتصف الفصل
٢١	مراجعة تراكمية
٢٢	٦ جمع عدد من رقمين إلى عدد من رقم واحد بإعادة التجميع
٢٤	٧ جمع عددين مكونين من رقمين بإعادة التجميع
٢٦	٨ تقدير ناتج الجمع
٢٨	٩ جمع ثلاثة أعداد كل منها مكون من رقمين
٣٠	اشتقاص أحل المسألة اختيار خطة مناسبة اختبار الفصل
٣٢	الاختبار التراكمي
٣٤	



الفهرس

٨ الكسور

٩٣	التهيئة
٩٤	١ كسور الوحدة
٩٦	٢ الكسور الدالة على أكثر من جزء
٩٨	٣ أحل المسألة أرسم صورة
١٠٠	٤ الكسور المساوية للواحد
١٠٢	اختبار منتصف الفصل
١٠٣	مراجعة تراكمية
١٠٤	٥ مقارنة الكسور
١٠٦	٦ الكسور كأجزاء من مجموعة
١٠٨	٧ اشتقاص حل المسألة
١١٠	اختبار الفصل
١١٢	الاختبار التراكمي

٧ القياس: النقود والزمن

٦٣	التهيئة
٦٤	١ النقود (ريال، ريالان، ٥ ريالات، ١٠ ريالات، ٥٠ ريالاً)
٦٦	٢ عد النقود
٦٨	٣ النقود (١٠٠ ريال)
٧٠	٤ ترتيب الأعمال اليومية
٧٢	٥ الوقت بالساعات الكاملة
٧٤	اختبار منتصف الفصل
٧٥	مراجعة تراكمية
٧٦	٦ الوقت بنصف الساعة
٧٨	٧ تقدير الزمن
٨١	٨ الوقت بربع الساعة
٨٣	٩ أحل المسألة أبحث عن نط
٨٥	١٠ الوقت لأقرب ٥ دقائق
٨٨	اختبار الفصل
٩٠	الاختبار التراكمي



جَمْعُ الْأَعْدَادِ الْمُكَوَّنَةِ مِنْ رَقْمَيْنِ



أَسْتَكْشِفُ

أَسْتَعْمِلُ الصُّورَةَ، لِأُقْدِرَ عَدَدَ مَا يَأْتِي:

١) عَدَدُ الْخُيُولِ = تَقْرِيبًا

٢) عَدَدُ الْآذَانِ = تَقْرِيبًا

٣) عَدَدُ الْأَرْجُلِ = تَقْرِيبًا

الْمُفَرَّدَاتُ

إِعَادَةُ التَّجْمِيعِ

التَّقْرِيبُ

نشاط

اطلب إلى طفلك أن يعد الأحذية والحقائب الموجودة في المنزل، ثم يضعها على شكل مجموعات، كل مجموعة تتكون من ١٠ أشياء. ثم أسأله كم مجموعة قد استطاع أن يكون؟ وما عدد ما تبقى منها؟

أسرتي العزيزة



أبْدأُ الْيَوْمَ دَارْسَةَ الفَصْلِ الْخَامِسِ،
وَسَأَتَعَلَّمُ فِيهِ جَمِيعَ أَعْدَادَ كُلِّ مِنْهَا مَكْوَنَةِ
رَقَبَيْنِ، وَهَذَا نَشَاطٌ يُمْكِنُ أَنْ نَفْذِهَ مَعًا.

مع وافر الحبّ، أبنكم / ابنتكم

التهيئة



رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

أكْمَلُ الْفَرَاغَ:

$$\text{..... آحاد} = ٢٦ \quad [٢]$$

$$\text{..... عَشَرات} = ١٨ \quad [١]$$

أَجْمَعُ:

$$\begin{array}{r} ١ \\ ٦ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣ \\ ٥ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣ \\ ٤ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢ \\ ٧ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩ \\ ٦ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨ \\ ٢ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤ \\ ٨ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩ \\ ٧ + \\ \hline \end{array}$$

$$\text{.....} = ٣ + ٢ + ٤ \quad [١٢]$$

$$\text{.....} = ١ + ٣ + ٢ \quad [١١]$$

أَحَوَّطُ الْعَدَدَ الْأَقْرَبَ:

٣٥ أَقْرَبُ إِلَى:

٤٠ أَوْ ٢٠

٨٧ أَقْرَبُ إِلَى:

٩٠ أَوْ ٧٠

مَعَ أَخْمَدَ ٥ كُرَاتٍ حَمْرَاءَ، وَمَعَ سَامِيٍ ٣ كُرَاتٍ زَرْقاءَ، أَمَّا هَانِي فَمَعَهُ
كُرَتَانٍ خَضْرَاوَانِ. كَمْ كُرَةً مَعَ الْجَمِيعِ؟





جَمْعُ الْعَشَرَاتِ

١ - ٥

أَسْتَعِدُ

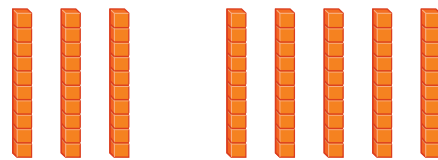
فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ حَقَائِقَ الْجَمْعِ
لِأَجْمَعِ الْعَشَرَاتِ.

حَقَائِقُ الْجَمْعِ تُسَاعِدُنِي عَلَى جَمْعِ الْعَشَرَاتِ.

أَفْكُرُ ٥
 $\Delta = 3 +$

$$\text{أَجِدُ نَاتِجَ} \quad ٣٠ + ٥٠$$

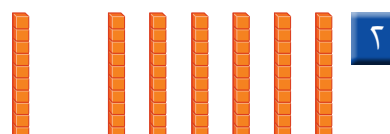


$$\begin{array}{rcl} \Delta & = & ٣ \text{ عَشَرَاتٍ} \\ \Delta & = & ٣٠ \\ \hline & = & ٣٠ + ٥٠ \end{array}$$

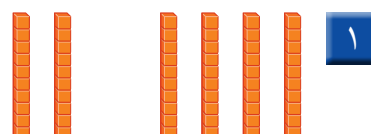


أَتَأَكُدُ

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلاً :



$$\begin{array}{rcl} ٦ \text{ عَشَرَاتٍ} + ١ \text{ عَشَرَاتٍ} & = & \dots \text{ عَشَرَاتٍ} \\ \dots = ١٠ + ٦٠ \end{array}$$



$$\begin{array}{rcl} ٤ \text{ عَشَرَاتٍ} + ٢ \text{ عَشَرَاتٍ} & = & \dots \text{ عَشَرَاتٍ} \\ \dots = ٢٠ + ٤٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} ٢ \text{ عَشَرَاتٍ} + ٣ \text{ عَشَرَاتٍ} & = & \dots \text{ عَشَرَاتٍ} \\ \dots = ٣٠ + ٢٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} ٤ \text{ عَشَرَاتٍ} + ٤ \text{ عَشَرَاتٍ} & = & \dots \text{ عَشَرَاتٍ} \\ \dots = ٤٠ + ٣٠ \end{array}$$

$$\dots = ٢٠ + ٣٠$$

$$\dots = ٥٠ + ٣٠$$



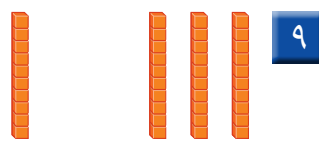
أَتَحَدَّثُ

٧

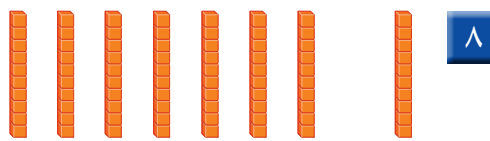
كَيْفَ أَسْتَفِيدُ مِنْ حَقِيقَةِ الْجَمْعِ ٤ + ٥ لِأَعْرِفَ نَاتِجَ ٤٠ + ٥٠



أَجِدْ نَاتِحَةَ الْجَمْعِ مُسْتَعِمِلًا :



٩



٨

$$\begin{array}{r} 3 \text{ عَشَرَاتٍ} + 1 \text{ عَشَرَاتٍ} = \dots \text{ عَشَرَاتٍ} \\ \dots = 10 + 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ عَشَرَاتٍ} + 7 \text{ عَشَرَاتٍ} = \dots \text{ عَشَرَاتٍ} \\ \dots = 70 + 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ عَشَرَاتٍ} + 3 \text{ عَشَرَاتٍ} = \dots \text{ عَشَرَاتٍ} \\ \dots = 30 + 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ عَشَرَاتٍ} + 2 \text{ عَشَرَاتٍ} = \dots \text{ عَشَرَاتٍ} \\ \dots = 50 + 20 \end{array}$$

$$\dots = 40 + 60 \quad 13$$

$$\dots = 10 + 50 \quad 12$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 20 + \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ 40 + \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 30 + \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 40 + \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 30 + \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 70 + \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ 10 + \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ 20 + \\ \hline 18 \end{array}$$

مسائل مهارات التفكير العليا ..

- الْحِسْنُ الْعَدَدِيُّ:** جَمَعْتْ آمِنَةً ٤٠ جَزَرَةً يَوْمَ الْجُمُعَةِ، ثُمَّ جَمَعْتْ ١٠ جَزَرَاتٍ أُخْرَى يَوْمَ السَّبْتِ. كَمْ جَزَرَةً جَمَعْتْ آمِنَةُ فِي الْيَوْمَيْنِ؟

$$\dots = \dots + \dots \text{ جَزَرَةً.}$$



أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجْمَعْ بِالْعَدْ
التَّصَاعِدِيِّ.

أَجْدُ نَاتِحَةَ الْجَمْعِ
 $30 + 26$
أَعْدُ تَصَاعِدِيًّا بِالْعَشَرَاتِ.

$$\underline{30} + \underline{26} = 30 + 26$$

أُفَكِّرُ

أَبْدِأُ بِالْعَدَدِ 26 ، ثُمَّ أَعْدُ
 $56, 46, 36$ تَصَاعِدِيًّا.



أَجْدُ نَاتِحَةَ الْجَمْعِ
 $3 + 26$
أَعْدُ تَصَاعِدِيًّا بِالْآحَادِ.

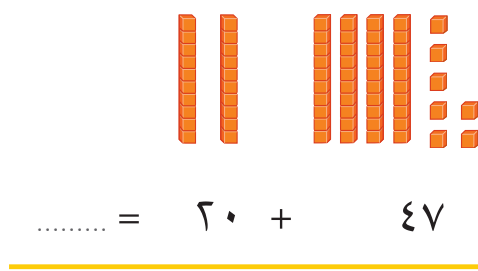
$$\underline{39} = 3 + 26$$

أُفَكِّرُ

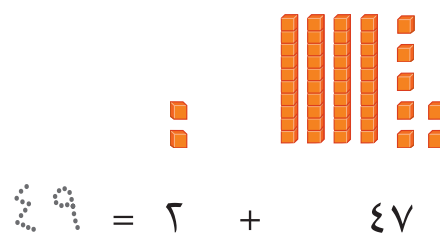
أَبْدِأُ بِالْعَدَدِ 26 ، ثُمَّ أَعْدُ
 $29, 28, 27$ تَصَاعِدِيًّا.

أَتَأْكُدُ

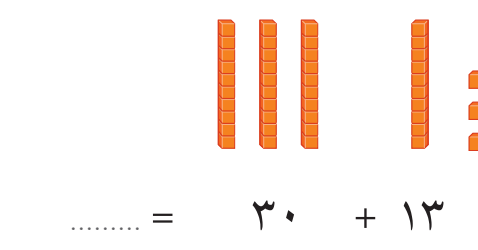
أَجْمَعْ بِالْعَدْ التَّصَاعِدِيِّ مُسْتَعِيلًا : □ و □



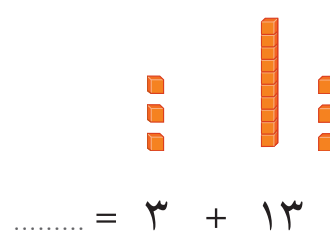
٢



١



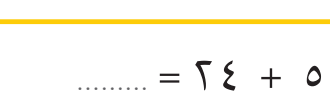
٤



٣



٦



٥


أَتَحَدَّثُ

كَمْ عَشَرَةً أَعْدُ تَصَاعِدِيًّا لِأَجْمَعْ $32 + 40$ ؟ أَوْضُحْ إِجَابَتِي.

٧



أَتَذَكَّرُ

لِكَيْ أَعْدَّ تَصَاعِدِيًّا بِالْعَشَرَاتِ
فَإِنَّنِي أُضِيفُ عَشَرَةً فِي كُلِّ مَرَّةٍ.

أَتَدَرَّبُ

أَجْمَعُ بِالْعَدْ التَّصَاعِدِيِّ مُسْتَعْمِلاً و

$$\dots = 2 + 12 \quad 10$$

$$\dots = 70 + 12 \quad 9$$

$$\dots = 3 + 66 \quad 8$$

$$\dots = 14 + 3 \quad 13$$

$$\dots = 20 + 53 \quad 12$$

$$\dots = 10 + 25 \quad 11$$

$$\dots = 1 + 32 \quad 16$$

$$\dots = 76 + 20 \quad 15$$

$$\dots = 30 + 66 \quad 14$$

$$\dots = 44 + 40 \quad 19$$

$$\dots = 32 + 3 \quad 18$$

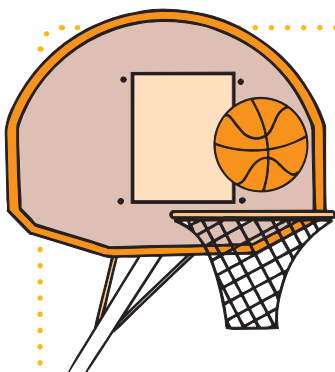
$$\dots = 32 + 30 \quad 17$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 20 \\ \hline + \end{array} \quad 23$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 88 \\ \hline + \end{array} \quad 22$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 88 \\ \hline + \end{array} \quad 21$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 44 \\ \hline + \end{array} \quad 20$$



أَحْلُ الْمَسَأَة.....

٢٤ الحسُّ العَدَدِيُّ: سَجَلَ كُلُّ مِنَ الْفَرِيقِ الْأَحْمَرِ وَالْفَرِيقِ الْأَخْضَرِ ٢٥ نُقطَةً لِكُلِّ مِنْهُمَا فِي الشَّوْطِ الْأَوَّلِ مِنْ مُبَارَةِ كُرَةِ السَّلَةِ، وَقَبْلِ اِنْتِهَاءِ الشَّوْطِ الْأَوَّلِ سَجَلَ الْفَرِيقُ الْأَحْمَرُ ٣ نِقَاطٍ أُخْرَى. مَا مَجْمُوعُ النِّقَاطِ الَّتِي أَحْرَزَهَا الْفَرِيقُ الْأَحْمَرُ؟

أَحْرَزَ الْفَرِيقُ الْأَحْمَرُ نُقطَةً

وَفِي الشَّوْطِ الثَّانِي أَحْرَزَ الْفَرِيقُ الْأَخْضَرُ ٣٠ نُقطَةً أُخْرَى. مَا مَجْمُوعُ النِّقَاطِ الَّتِي أَحْرَزَهَا الْفَرِيقُ الْأَخْضَرُ؟



أَحْلُ الْمَسَالَةَ

أَحْلُ عَكْسِيًّا

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحْلُ الْمَسَالَةَ
عَكْسِيًّا.



مَعَ إِبْرَاهِيمَ مَجْمُوعَةٌ مِنَ الْكُتُبِ الْعِلْمِيَّةِ. إِذَا
أَعْطَى ٣ مِنْهَا لِأَخْتِهِ هَنَاءَ، ثُمَّ أَعْطَى كِتَابَيْنِ
مِنْهَا لِأَخِيهِ بَنْدَرَ، وَبَقِيَ مَعَهُ ٤٤ كِتَابًا،
فَكَمْ كِتَابًا كَانَ مَعَ إِبْرَاهِيمَ فِي الْبِدَائِيَّةِ؟

أَفَقْمُ

مَا مُعْطَيَاتُ الْمَسَالَةِ؟ أَضْعُ خَطًّا تَحْتَهَا.

مَا الْمَطلُوبُ فِي الْمَسَالَةِ؟ أَحَوْظُهُ.

أَنْطَطُ

كَيْفَ سَأَحْلُ الْمَسَالَةَ؟

أَحْلُ

أَحْلُ بِاتِّجَاهِ عَكْسِيٍّ.

أَبْدِأْ بِعَدَدِ الْكُتُبِ الَّتِي بَقِيَتْ مَعَ إِبْرَاهِيمَ، ثُمَّ أَجْمَعُ إِلَيْهَا عَدَدَ الْكُتُبِ الَّتِي وَزَّعَهَا.

كَانَ مَعَ إِبْرَاهِيمَ كِتَابًا.

أَتَحَقَّقُ

أَعُودُ وَأَتَحَقَّقُ. هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟



أَقْدَرُ
أَفْهَمَ
أَخْطَطَ
أَخْلَى
أَتَحْقَقَ

أَحَاوِلُ

أَحْلُ الْمَسْأَلَةَ عَكْسِيًّا



نَظَارَةً

- ١ وَزَعَ الْمَعَلِّمُ عَلَى طُلَّابِهِ ٢٣ نَظَارَةً لِلسَّيَاحَةِ، وَبَقِيَ مَعَهُ ١٠ نَظَارَاتٍ. كَمْ نَظَارَةً كَانَتْ مَعَهُ قَبْلَ التَّوزِيعِ؟



وَرْدَةً

- ٢ أَعْطَتْ خُلُودُ أَخَاهَا خَالِدًا ٥ وَرْدَاتٍ، ثُمَّ أَعْطَتْ ٣ وَرْدَاتٍ لِأُخْتِهَا هُدَى، فَبَقِيَ مَعَهَا ٥ وَرْدَاتٍ فَقَطْ. كَمْ وَرْدَةً كَانَتْ مَعَ خُلُودَ فِي الْبِدايَةِ؟



بَالُونًا

أَتَدَرَّبُ

أَحْلُ الْمَسْأَلَةَ عَكْسِيًّا.

- ٣ بِمُنَاسَبَةِ الْيَوْمِ الْوَطَنِيِّ عَلَقَ الطُّلَّابُ فِي غُرْفَةِ الْفَصْلِ ٢٠ بَالُونًا أَخْضَرًا، وَ ٢٢ بَالُونًا أَبْيَاضًا، وَبَقِيَ عَلَى الْأَرْضِ ٤ بَالُونَاتٍ أُخْرَى. مَا مَجْمُوعُ الْبَالُونَاتِ الَّتِي أَخْضَرَهَا الطُّلَّابُ إِلَى غُرْفَةِ الْفَصْلِ؟



غُلَبَةً

- ٤ وَزَعَتْ مُعَلِّمَةُ التَّرْبِيَةِ الْفَنِيَّةِ ١٥ عُلَبَةً صَمْعَةً عَلَى طَالِبَاتِهَا، وَبَقِيَ مَعَهَا ٤ عُلَبٌ أُخْرَى. كَمْ عُلَبَةً كَانَتْ مَعَ الْمَعَلِّمَةِ قَبْلَ التَّوزِيعِ؟



اطلب إلى طفلك أن يشرح الطريقة التي استعملها في حل السؤال الرابع.

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجْمَعْ عَدَدًا مُكَوَّنًا
مِنْ رَقْمَيْنِ مَعَ عَدَدٍ
مُكَوَّنٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ،
أَوْ رَقْمَيْنِ.



آحاد	عَشَرَاتٌ
١	٥
٢	٤
	+

الخطوة ١

أَكْتُبُ الْعَدَدَيْنِ

$$٢٤ + ١٥$$

آحاد	عَشَرَاتٌ
١	٥
٢	٤
	٩

الخطوة ٢

أَجْمَعُ الْآهَادِ

آحاد	عَشَرَاتٌ
٣	٣
٣	٣
٣	٣

آحاد	عَشَرَاتٌ
٣	٦
١	٣
	٩

الخطوة ٣

أَجْمَعُ الْعَشَرَاتِ

$$٣٩ = ٢٤ + ١٥$$

أَتَأَكِيدُ

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعِمِلًا : و

آحاد	عَشَرَاتٌ
٣	٦
١	٣
	٩
	٩

٣

آحاد	عَشَرَاتٌ
١	١
٣	٦
	٧
	٧

٢

آحاد	عَشَرَاتٌ
١	٣
٤	
	٤
	٤

١

كَيْفَ أَجْمَعْ عَدَدَيْنِ كُلُّ مِنْهُمَا مُكَوَّنٌ مِنْ رَقْمَيْنِ؟

أَتَحَدَّثُ

٤





يدويات



أَتَدَرَّبُ
أَبْدِأْ دَائِمًا مِنَ اليمينِ

أَتَدَرَّبُ

أَجِدُّ نَاتِحَةَ الْجَمْعِ مُسْتَعِمِلًا

وَ وَ

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
٤	٤
٤	٤

٧

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
٤	٢
	٢

٦

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
٢	٢
	٣

٥

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
١	٨
٦	١

١٠

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
٦	٢
١	٤

٩

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
٥	٢
	٦

٨

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
٨	٢
	٤

١٣

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
٣	٥
١	٤

١٢

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
١	٤
٢	٣

١١

عَشَرَاتٌ	آحَادُ

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
٢	٣
٦	
٨	٣

١٤ أَكْتَشِفُ الْخَطَاً وَأَصْحِحُهُ: جَمَعْتُ

رُقَيَّةٌ $٢٣ + ٦$ كَمَا هُوَ فِي الْجَدْوَلِ
الْمُجاوِرِ. أَجِدُ خَطَا رُقَيَّةَ، ثُمَّ أَصْحِحُهُ:



الجَمْعُ بِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ

٥ - ٥

أَسْتَعْدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ
بِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ.

المُفَرَّدَاتُ

إِعَادَةُ التَّجْمِيعِ

الْخُطُوَّةُ ٣

أَكْتُبُ عَدَدَ الأَحَادِ
وَالْعَشَرَاتِ.

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
٤	٢

$$\begin{array}{l} \text{آحَادٌ} \\ + \text{عَشَرَاتٍ} \\ \hline = 5 + 27 \end{array}$$

الْخُطُوَّةُ ٤

إِذَا كَانَ عَدْدُ الْأَحَادِ عَشَرَةً
أَوْ أَكْثَرُ، أُعِيدُ تَجْمِيعَ عَشَرَةَ
آحَادٍ إِلَى عَشَرَةٍ وَاحِدَةٍ.

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
٤	٧

الْخُطُوَّةُ ١

أَسْتَعْمِلُ وَ لِأُمَثِّلَ الْعَدَدَ ٢٧
وَالْعَدَدَ ٥ .

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
٢	٧

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ $5 + 27$

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ

بِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ.

الْمُفَرَّدَاتُ

إِعَادَةُ التَّجْمِيعِ

أَتَأَكَّدُ

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلاً وَ :

أَكْتُبُ نَاتِجَ الْجَمْعِ	هُنَاكَ ضَرُورَةُ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ؟ (أُحْوَطُ الإِجَابَةِ)	أَجْمَعُ الْآحَادِ، وَأَجْمَعُ الْعَشَرَاتِ	
	لَا	نَعَمْ	$8 + 15$ ١
	لَا	نَعَمْ	$6 + 23$ ٢



مَتَى أَحْتَاجُ إِلَى إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ؟

أَتَحَدَّثُ

٣



يدويات

أَنْذَرْ

١٠ آخَادٌ تُسَاوِي عَشَرَةً وَاحِدَةً

أَتَدْرِبُ

أَجِدُّ نَاتِحَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا



وَ

أَكْتُبْ نَاتِحَ الْجَمْعِ	هُلْ هُنَاكَ ضَرُورَةٌ لِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ؟ (أَحَوْطُ الْإِجَابَةَ)	أَجْمَعُ الْأَحَادِ، وَأَجْمَعُ الْعَشَرَاتِ	
	لا نَعَمْ	آحَادٌ عَشَرَاتٍ	٤ + ٧٦ ٤
	لا نَعَمْ	آحَادٌ عَشَرَاتٍ	٦ + ٣٦ ٥
	لا نَعَمْ	آحَادًا عَشَرَاتٍ	٥ + ٥٩ ٦
	لا نَعَمْ	آحَادًا عَشَرَاتٍ	٩ + ١٣ ٧
	لا نَعَمْ	آحَادٌ عَشَرَاتٍ	٨ + ٣١ ٨
	لا نَعَمْ	آحَادًا عَشَرَاتٍ	٦ + ٢٥ ٩

إِذَا أَضَفْتُ ٨ إِلَى ٣٨، فَهَلْ يَكُونُ نَاتِحَ الْجَمْعِ أَصْغَرَ مِنْ ٤٠ أَمْ أَكْبَرَ؟ أَوْضُحْ إِجَابَتي.



١٠





أَجِدْ نَاتِحَ الْجَمْعِ :

$$\begin{array}{rcl} ٤ \text{ عَشَرَاتٍ} + ٢ \text{ عَشَرَاتٍ} = \text{ عَشَرَاتٍ} & ٢ & ١ \\ = ٧٠ + ١٠ & & = ٢٠ + ٤٠ \end{array}$$

أَجْمَعْ بِالْعَدِ التَّصَاعِدِيِّ :

$$\begin{array}{rcl} = ٣٠ + ١ & ٤ & = ٣ + ٤٦ & ٣ \\ = ٥ + ٥٤ & ٦ & = ٢ + ١٦ & ٥ \\ = ٤٠ + ٤٥ & ٨ & = ٣٠ + ١١ & ٧ \end{array}$$

أَجِدْ نَاتِحَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا :

أَكْتُبْ نَاتِحَ الْجَمْعِ	هُلْ هُنَاكَ ضَرُورَةُ لِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ؟ (أُحْوِطُ الإِجَابَةَ)	أَجْمَعُ الْأَحَادِ، وَأَجْمَعُ الْعَشَرَاتِ	
	نَعَمْ لا	آحَادِ عَشَرَاتٍ آحَادِ عَشَرَاتٍ	٥ + ٣٣ ٩
	نَعَمْ لا	آحَادًا عَشَرَاتٍ آحَادًا عَشَرَاتٍ	٦ + ٤٩ ١٠
	نَعَمْ لا	آحَادِ عَشَرَاتٍ آحَادِ عَشَرَاتٍ	٢٥ + ٣٤ ١١
	نَعَمْ لا	آحَادِ عَشَرَاتٍ آحَادِ عَشَرَاتٍ	٨ + ٧٢ ١٢

١٣ قَرَأَتْ زَيْنَبْ قِصَّةً فِي ٧ أَيَّامٍ، إِذَا كَانَتْ تَقْرَأُ كُلَّ يَوْمٍ ١٠ صَفَحَاتٍ، فَكَمْ عَدْ صَفَحَاتٍ صَفَحَةً؟



أمثل بالأعمدة البيانات في جدول الإشارات أدناه ثم أجيب عن السؤالين ١، ٢:

أفراد الأسرة				
الذكور				
الإناث				
٠	١	٢	٣	٤
عَدْدُ الْفَرَادِ				

الإشارات	أفراد الأسرة
	الذكور
	الإناث

١ أكتب جملة عددية تمثل مجموع أفراد الأسرة.

$$\text{فرد}ا = \text{_____} \quad \bigcirc \quad \text{_____}$$

٢ أكتب جملة عددية تمثل كم يزيد عدُ الذكور على عدِ الإناث.

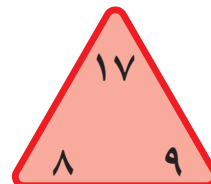
$$\text{_____} = \text{_____} \quad \bigcirc \quad \text{_____}$$

أكمل الحقائق المترابطة الآتية:

$$\text{_____} = \text{_____} + \text{_____}$$

٣

$$\text{_____} = \text{_____} + \text{_____}$$



$$\text{_____} = \text{_____} - \text{_____}$$

$$\text{_____} = \text{_____} - \text{_____}$$

٥	٤	٣	٢	١	اليوم
	٨	٦	٤	٢	مقدار التوفير (باليار)



٤ يبين الجدول المجاور مقدار ما يوفره أَحمد، إذا استمرَ بهذا النمط في التوفير، فكم سيفُ في اليوم الخامس؟

ريالات ر



جمع عددٍ منْ رقميْنِ إلَى عَدَدٍ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ بِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ

٦ - ٥

أَسْتَعْدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجْمَعْ عَدَدًا
مُكَوَّنًا مِنْ
رَقْمٌ وَاحِدٍ إِلَى
عَدَدٍ مُكَوَّنٍ مِنْ
رَقْمَيْنِ مَعَ إِعَادَةِ
التَّجْمِيعِ.

الْخُطُوطُ ٣

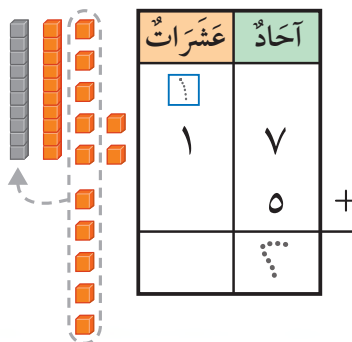
أَجْمَعْ العَشَرَاتِ

$$2 = 1 + 1$$

آحَادُ	عَشَرَاتٌ
١	٧
٥	٠
٢	٦

الْخُطُوطُ ٢

أَعِيدُ التَّجْمِيعَ عِنْدَ الضرُورَةِ، ثُمَّ
أَكْتُبُ المَجْمُوعَ.



الْخُطُوطُ ١

أَجْمَعْ الْآحَادَ

$$12 = 5 + 7$$

آحَادُ	عَشَرَاتٌ
١	٧
٥	٠

أَجْدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا

أَجْدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا

و

آحَادُ	عَشَرَاتٌ
٢	٥
٤	٠

٣

آحَادُ	عَشَرَاتٌ
٤	٣
٣	٣

٤

آحَادُ	عَشَرَاتٌ
١	٨
٦	٦

١

<input type="checkbox"/>	٦	٨	٤	+

٦

<input type="checkbox"/>	٣	٦	٥	+

٥

<input type="checkbox"/>	١	٩	٦	+

٤

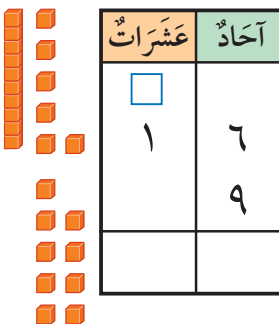
كَيْفَ أَقْوِمُ بِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ؟

أَتَحَدَّثُ

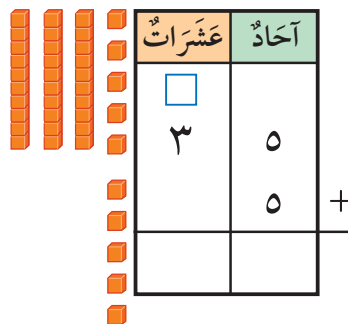
٧



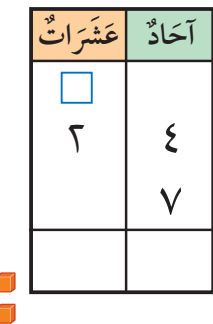
أَجْدُدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعِيْلًا : 



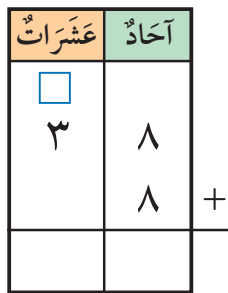
١٠



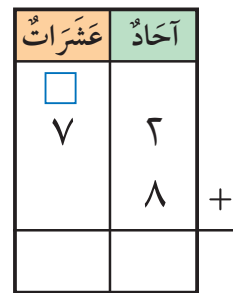
٩



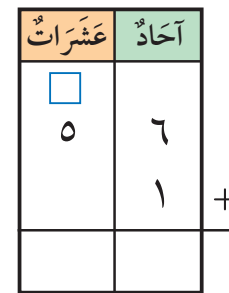
٨



١٢



١٢



١١

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} \\ 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} \\ 7 \end{array} \quad +$$

١٦

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} \\ 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} \\ 9 \end{array} \quad +$$

١٥

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} \\ 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} \\ 4 \end{array} \quad +$$

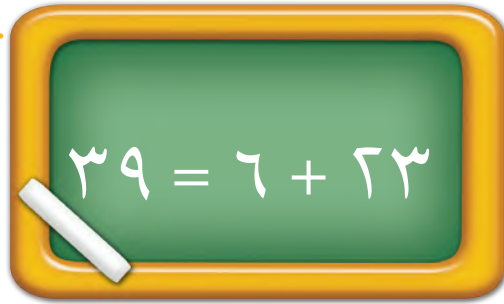
١٤

مسائل مهارات التفكير العليا

أَكْتَشِفُ الْخَطَاً وَأَصْحِحُهُ: تَقُولُ إِسْرَاءُ: إِنَّ

نَاتِجَ جَمْعِ ٢٣، ٦ يُسَاوِي ٣٩.

لِمَاذَا أَخْطَأَتْ إِسْرَاءُ؟ أَصْحِحْ خَطَاها.



نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يوضح كيف يجمع ١٤، ٨، ٢٧.

وكذلك كيف يجمع ٢٣، ٦.



جَمْعُ عَدَدَيْنِ مُكَوَّنَيْنِ مِنْ رَقْمَيْنِ بِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ

٧ - ٥

أَسْتَعْدَدُ

أَجِدُّ نَاتِجَ الْجَمْعِ $25 + 18$

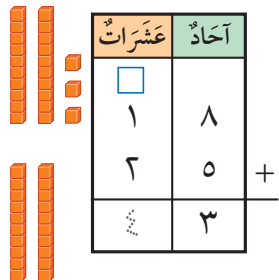
فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجْمَعُ عَدَدَيْنِ يَكْتُبُونُ
كُلُّ مِنْهُمَا مِنْ رَقْمَيْنِ
مَعَ إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ.

الخطوة ٣

أَجْمَعُ العَشَرَاتِ

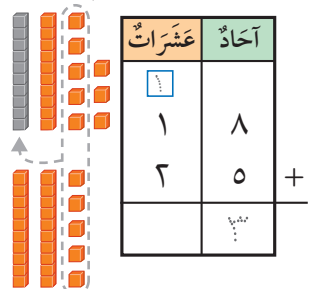
$$4 = 2 + 1 + 1$$



الخطوة ٢

أُعِيدُ التَّجْمِيعَ عِنْدَ الْضَّرُورَةِ،

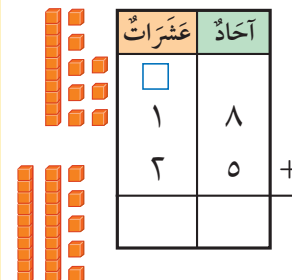
ثُمَّ أَكْتُبُ نَاتِجَ الْجَمْعِ.



الخطوة ١

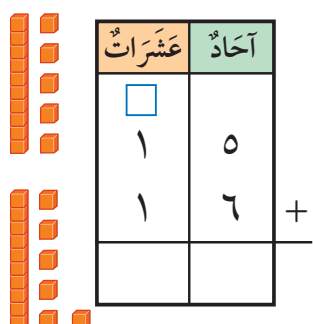
أَجْمَعُ الْآخَادَ

$$13 = 5 + 8$$

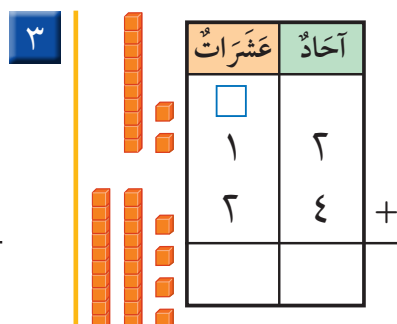


أَتَأَكِّدُ

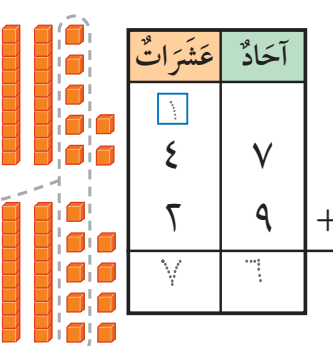
أَجِدُّ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلاً : و



٣



٢



١

$$\begin{array}{r} \boxed{3} \\ + \boxed{1} \\ \hline \boxed{4} \end{array}$$

٦

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ + \boxed{1} \\ \hline \boxed{2} \end{array}$$

٥

$$\begin{array}{r} \boxed{8} \\ + \boxed{1} \\ \hline \boxed{9} \end{array}$$

٤



ما أَوَّلُ خُطْوَةٍ أَقْوَمُ بِهَا لِأَحْلَلَ السُّؤَالَ الثَّانِي؟

أَتَحَدَّثُ

٧

أَتَذَكَّرُ

أَكْتُبُ الْعَشَرَةَ النَّاتِجَةَ عَنْ جَمْعِ
الْآحَادِ فِي مَنْزِلَةِ الْعَشَرَاتِ.

أَتَدَرِّبُ

أَجِدُّ نَاتِحَةَ الْجَمْعِ مُسْتَعِمِلاً



: وَ

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
١	٩
٤	٦

١٠

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٣	٢
٣	٨

٩

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
١	٤
٣	٥

٨

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 6 \\ 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 2 \\ + \\ \hline \end{array}$$

١٢

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 2 \\ 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 9 \\ + \\ \hline \end{array}$$

١٢

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 8 \\ 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 6 \\ + \\ \hline \end{array}$$

١١

$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \\ 1 \\ \hline 6 \\ + \end{array}$$

١٦

$$\begin{array}{r} 3 \\ 5 \\ 4 \\ \hline 4 \\ + \end{array}$$

١٥

$$\begin{array}{r} 7 \\ 4 \\ 1 \\ \hline 6 \\ + \end{array}$$

١٤

أَخْلُقُ الْمَسَأَلَةَ

الْحِسْنُ الْعَدَدِيُّ: أَكْتُبُ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً؛ لِكَيْ أَجِدَ مَجْمُوعَ طُلَّابِ الصَّفِّ الثَّانِي

١٧

فِي مَدْرَسَتِي:

عَدْدُ طُلَّابِ الصَّفِّ الثَّانِي الْأُبْتِدَائِيِّ فِي مَدْرَسَتِي	
٢٧	الصَّفُّ الثَّانِي (أ)
٢٦	الصَّفُّ الثَّانِي (ب)

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$



تقدير ناتج الجمع

٨-٥

استعد

فكرة الدرس

أقدر ناتج الجمع.

المفردات

التقريب



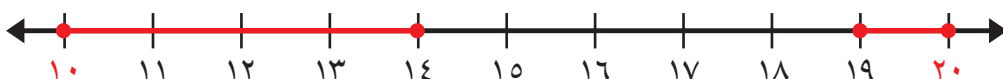
أعتقد أن عندي
٣٠ كرة تقربياً.

إذا لم أكن بحاجة إلى إجابة دقيقة
فإنني أقدر الإجابة.

أقدر ناتج الجمع

الخطوة ١: أقرب كُل عَدَد في جملة
الجمع إلى أقرب ١٠.

١٤ أقرب إلى ١٠، لذلك
أقربه إلى ١٠.



الخطوة ٢: أجمع العشرات؛ لكنني أقدر
ناتج الجمع.

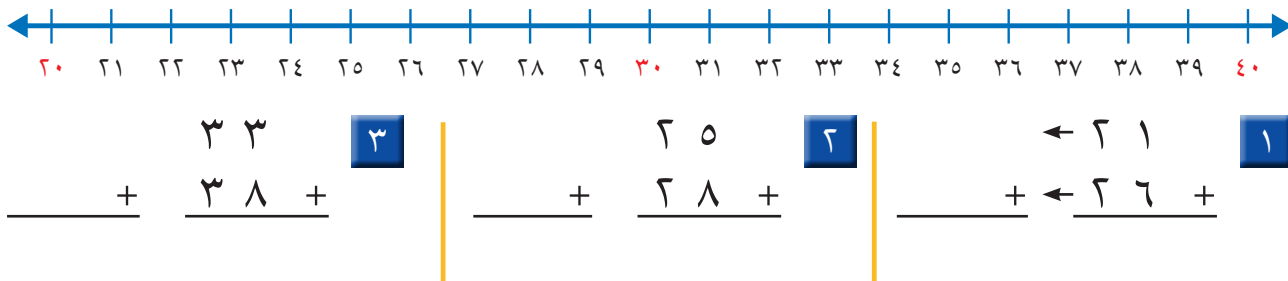
١٩ أقرب إلى ٢٠؛ لذلك
أقربه إلى ٢٠.

$$\begin{array}{r} 10 \\ 20 + \\ \hline 30 \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ 19 + \\ \hline 33 \end{array}$$

إذن $19 + 14 = 33$ يساوي ٣٠ تقربياً.

تأكد ✓

أقرب إلى أقرب عشرة، ثم أقدر ناتج الجمع:



كيف أقدر ناتج الجمع؟

أتحدث

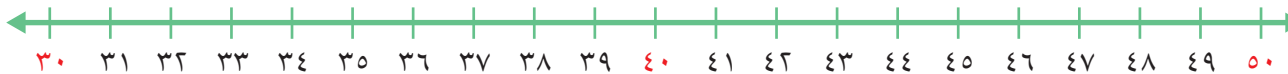
٤

أَتَذَكَّرُ

٤، ٣، ٢، ١ تُقْرِبُ إِلَى أَدْنَى لِأَقْرَبِ عَشَرَةِ.
٩، ٨، ٧، ٦، ٥ تُقْرِبُ إِلَى أَعْلَى لِأَقْرَبِ عَشَرَةِ.

أَتَدَرِّبُ

أَقْرَبُ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةِ، ثُمَّ أَقْدِرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ:



$\begin{array}{r} 45 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 36 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 43 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$

أَحْلُ الْمَسَالَة

التَّفْكِيرُ الرِّيَاضِيُّ: أَرَادَ بِلَالٌ وَأَخْوَهُ عَلَيٍّ أَنْ يَشْتَرِيَا لِعَبَةَ الْمُكَعَّبَاتِ، وَكَانَ هُنَاكَ مَجْمُوعَتَانِ مِنْهَا، وَلِمَعْرِفَةِ ثَمَنِ الْمَجْمُوعَتَيْنِ تَقْرِيبًا، أَقْدِرُ ثَمَنَهُمَا مُسْتَعْمِلاً الجُدْولَ الْأَتَيَ:



لُعْبَةُ الْمُكَعَّبَاتِ	
٤٧ رِيَالًا	الْمَجْمُوعَةُ الْكَبِيرَةُ
٢٩ رِيَالًا	الْمَجْمُوعَةُ الصَّغِيرَةُ

الثَّمَنُ _____ رِيَالًا تَقْرِيبًا.





جَمْعُ ثَلَاثَةِ أَعْدَادٍ كُلُّ مِنْهَا مُكَوَّنٌ مِنْ رَقْمَيْنِ

أَسْتَعِدُ

فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجْمَعُ ثَلَاثَةَ أَعْدَادٍ
يَتَكَوَّنُ كُلُّ مِنْهَا مِنْ
رَقْمَيْنِ عَلَى الْأَكْثَرِ.

وَأَنَا مَعِيٌّ
٢٤ قُرْصًا، هَيَّا نَجْمِعُهَا
مَعًا.

وَأَنَا مَعِيٌّ
١٤ قُرْصًا.

مَعِيٌّ ٣٦ قُرْصًا.



$$\text{أَجِدُّ نَاتِجَ } 24 + 14 + 36$$

الطَّرِيقَةُ ٢ :

أَبْحَثُ عَنْ عَدَدَيْنِ مُتَسَاوِيَيْنِ

٣	٦
١	٤
٢	٤
$\frac{+}{٧٤}$	

$$8 = 4 + 4$$

$$14 = 6 + 8$$

الطَّرِيقَةُ ١ :

أَبْحَثُ عَنْ عَشَرَةِ

٣	٦
١	٤
٢	٤
$\frac{+}{٧٤}$	

$$10 = 4 + 6$$

$$14 = 4 + 10$$

أَتَأْكُدُ

أَبْحَثُ فِي مَنْزَلَةِ الْأَحَادِ عَنْ عَدَدَيْنِ مَجْمُوعُهُمَا عَشَرَةُ، أَوْ عَنْ عَدَدَيْنِ مُتَسَاوِيَيْنِ،
وَأَحْوَطُهُمَا، ثُمَّ أَجِدُّ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \\ 8 \\ \hline 3 \ 6 \end{array} \quad +$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \\ 3 \ 3 \\ \hline 1 \ 3 \end{array} \quad +$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \\ 4 \ 2 \\ \hline 1 \ 6 \end{array} \quad +$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \\ 9 \\ \hline 2 \ 1 \end{array} \quad +$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 0 \\ \hline 1 \ 0 \end{array}$$

ما وَجْهُ التَّسَابِهِ بَيْنَ جَمْعِ عَدَدَيْنِ يَتَكَوَّنُ كُلُّ مِنْهُمَا مِنْ رَقْمَيْنِ، وَبَيْنَ

أَتَهَدَّدُ

٥

جَمْعُ ثَلَاثَةِ أَعْدَادٍ يَتَكَوَّنُ كُلُّ مِنْهَا مِنْ رَقْمَيْنِ؟

أَتَدْرِبُ

ابحث في منزلة الآحاد عن عددين مجموعهما عشرة أو عن عددين متساوين، وأحوطهما، ثم أجد ناتج الجمع:

١٣	٩	٣١	٨	٥١	٧	٦٥	٦
٣٣		١٩		١٢		١	
$\underline{40 +}$		$\underline{20 +}$		$\underline{32 +}$		$\underline{10 +}$	

٤٣	١٣	٧١	١٢	٢	١١	١٨	١٠
١٧		١٠		٢٥		٣٢	
$\underline{20 +}$		$\underline{9 +}$		$\underline{42 +}$		$\underline{13 +}$	

٣٢	١٧	١٥	١٦	٣٤	١٥	٣٤	١٤
١٥		٤٩		١٨		١٣	
$\underline{38 +}$		$\underline{10 +}$		$\underline{26 +}$		$\underline{3 +}$	

ملف البيانات

يعرف الطائر المقلد بقدرته على تقليل أصوات الطيور الأخرى، ويستطيع هذا الطير أن يتذكر ما يصل إلى ٣٠ نوعاً من التغريد.

في الحديقة ٣ شجرات. وقف على كل منها ١٥ طيراً من هذه الطيور. أكتب جملة عددية تبين مجموع الطيور على الأشجار الثلاث.



طائراً ○ ○ ○

استقصاء حل المسألة



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa



أفكّر في
عَدَدَيْنِ مَجْمُوعُهُمَا ١٦، وَالْفَرْقُ
بَيْنَهُمَا ٤. مَا هَذَا النَّعْدَانِ؟

المطلوب: أجد العَدَدَيْنِ.

فكرة الدرس

أختار خطوة
مُناسبة لحل
المسألة.

أفهم

ما معطيات المسألة؟ أضع خططاً تحتها.

ما المطلوب في المسألة؟ أحوظه.

أخطط

كيف سأحل المسألة؟

أحل

يمكن أن أحل المسألة بالتخمين والتحقق.

..... العَدَدانِ هُمَا و

اتتحقق

أعود وأتحقق. هل إجابتي معقولة؟



أَحْلٌ مَسَائِلٌ مُتَنَوِّعَةٌ

أَخْتَارُ الْخُطْةَ الْمُنَاسِبَةَ:

• أَخْمَنُ وَأَتَحَقَّقُ

• أُعْثِلُهَا

• أَكْتُبُ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً

أَخْتَارُ خُطَّةً، ثُمَّ أَحْلُّ الْمَسَأَلَةَ:

١ رَسَمَ بَكْرٌ ١٧ صُورَةً، وَرَسَمَ زِيَادُ أَكْثَرَ مِمَّا رَسَمَ بَكْرٌ بِصُورَتَيْنِ.

كم صورة رسم زياد؟



صُورَةً

٢ جَمَعَتْ رَبَابُ وَصَدِيقَتُهَا سُمِيرَةُ ٤٥ بِطَاقَةً مُلوَّنةً. وَجَمَعَتْ

سُمِيرَةُ وَصَدِيقَتُهَا هَيَامُ الْعَدَدَ نَفْسَهِ مِنَ الْبِطَاقَاتِ. مَا مَجْمُوعُ

الْبِطَاقَاتِ الَّتِي جَمَعَتْهَا الْفَتَيَاتُ الْأَرْبَعُ؟



بِطَاقَةً

٣ طَلَبَ الْمُعَلِّمُ مِنْ سَعِيدٍ أَنْ يُرِتِّبَ مُكَعَّبَاتِهِ وَيَضَعَهَا فِي حَقِيقَتِهِ.

فَإِذَا كَانَ عِنْدَ سَعِيدٍ ٥٠ مُكَعَّبًا أَحْمَرَ، وَ ٢٠ مُكَعَّبًا أَزْرَقَ، وَ ٣٠

مُكَعَّبًا أَصْفَرَ، فَمَا عَدُدُ الْمُكَعَّبَاتِ الَّتِي عِنْدَ سَعِيدٍ؟



مُكَعَّبٌ

٤ فِي مَدْرَسَتِنَا ٣٠ كُرَّةً قَدَمٍ، وَ ٣٠ كُرَّةً طَائِرَةً. مَا مَجْمُوعُ الْكُرَاتِ

فِي مَدْرَسَتِنَا؟



كُرَّةً





أَجْمَعْ بِالْعَدْ التَّصَاعِدِيِّ، ثُمَّ أَكْتُبْ نَاتِيجَ الْجَمْعِ:

$$\dots = ٦٢ + ٢ \quad ٢$$

$$\dots = ٣ + ٢٧ \quad ١$$

$$\dots = ١ + ٥٩ \quad ٤$$

$$\dots = ٣ + ٨٢ \quad ٣$$

أَجِدْ نَاتِيجَ الْجَمْعِ:

$$٦ عَشَرَاتٍ + ٣ عَشَرَاتٍ = عَشَرَاتٍ \quad ٥$$

$$\dots = ٤٠ + ٤٠$$

$$\dots = ٣٠ + ٦٠$$

أَجِدْ نَاتِيجَ الْجَمْعِ:

$$\begin{array}{r} ٢٥ \\ \hline ٥ + \end{array}$$

٩

$$\begin{array}{r} ٨٤ \\ \hline ٢ + \end{array}$$

٨

$$\begin{array}{r} ٣٨ \\ \hline ٦ + \end{array}$$

٧

$$\begin{array}{r} ١٦ \\ \hline ٤ + \end{array}$$

١٢

$$\begin{array}{r} ٤٦ \\ \hline ٧ + \end{array}$$

١١

$$\begin{array}{r} ٥٦ \\ \hline ٧ + \end{array}$$

١٠

$$\begin{array}{r} ١٨ \\ \hline ٣٦ + \end{array}$$

١٥

$$\begin{array}{r} ٧٥ \\ \hline ٨ + \end{array}$$

١٤

$$\begin{array}{r} ٦٦ \\ \hline ٥ + \end{array}$$

١٢

$$\begin{array}{r} ٢٩ \\ \hline ٨ + \end{array}$$

١٨

$$\begin{array}{r} ٢٣ \\ \hline ٤٩ + \end{array}$$

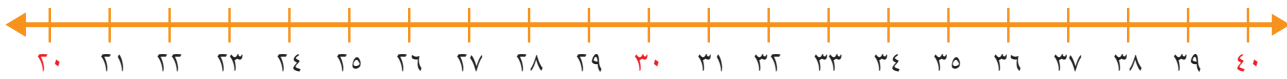
١٧

$$\begin{array}{r} ٥٥ \\ \hline ١١ + \end{array}$$

١٦



أَقْرَبُ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةِ، ثُمَّ أَقْدَرُ نَاتِحَ الْجَمْعِ:



$$\begin{array}{r} 28 \\ + \\ 34 \end{array}$$

٢٠

$$\begin{array}{r} 22 \\ + \\ 37 \end{array}$$

١٩

ابحث في منزلة الأحادي عن رقمين ناتج جمعهما عشرة، أو عن عددان متساوين، وأحوطهما، ثم أجد ناتج الجمع:

$$\begin{array}{r} 16 \\ 43 \\ + \end{array}$$

٢٤

$$\begin{array}{r} 11 \\ 55 \\ + \end{array}$$

٢٣

$$\begin{array}{r} 22 \\ 18 \\ + \end{array}$$

٢٢

$$\begin{array}{r} 42 \\ 15 \\ + \end{array}$$

٢١

أَحْلُ الْمَسَأَة

٢٥ مع كريمة ١٤ قلماً، أحضرت صديقتها عليهاء إلى الصّفّ ١٢ قلماً آخر، ثم أحضرت المعلمة ٢٠ قلماً. كم قلماً أصبح في الصّفّ؟

قلماً

٢٦ مع مالك ٥٨ ملصقاً، ومع ماهر ٣٣ ملصقاً. كم ملصقاً معهما؟

ملصقاً





أختار الإجابة الصحيحة:

٤ حافيتان لنقل طلاب المدرسة، إذا كان في الحافلة الأولى ٣٢ طالباً، وفي الحافلة الثانية ٢٩ طالباً، فكم طالباً في الحافيتين؟

٢٩



٣٢

٦٢

٦١

٥٣

٥١



١ أنظر إلى التمثيل بالصور أدناه، كم صدفة جمعت حلا ومريم معاً؟

جمع الأصداف					
					حلا
					مريم

المفتاح: كل =

٢٤ ٢٢ ٢٠ ١٨



٢٢



٢٠



١٨



٢ ما حقيقة الجمع التي تساعد على إيجاد ناتج $؟ ٣٠ + ٥٠$

$٣٠ + ٥٠$

٣٠+٥ ٢+٧ ٢+٩ ٣+٥



٢+٧



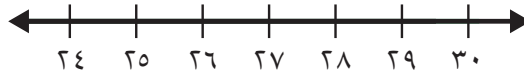
٢+٩



٣+٥



٣ جمع بالعد التصاعدي مستعمل خط الأعداد:



$\underline{\hspace{2cm}} = ٤ + ٢٥$

٤ ٣٠ ٢٩ ٢٨ ٢٦



٧ آحاد ١ عشرات ٥ آحاد ٢ عشرات

٧ آحاد ٢ عشرات ٨ آحاد

٧ ما حل المسألة التالية؟

$$\dots = 20 + 50$$

٨ $80 - 70 = \underline{\quad} - \underline{\quad}$

> = + <
 ○ ○ ○ ○

٩ يُبيّن جدول الإشارات أدناه مبيعات الكتب في مكتبة لثلاثة أيام. ما مجموع مبيعاتها في هذه الأيام؟

العدد	الإشارات	اليوم
٢١		الجمعة
٢٥		السبت
٢٣		الأحد

كتاباً كتب

١٠ يُبيّن جدول الإشارات أدناه عدداً من المقصقات الملونة التي اشتراطها سيرين في ثلاثة أيام. كم ملصقاً اشتراط يوم الجمعة؟

الإشارات	اليوم
	الجمعة
	السبت
	الأحد



٨ لدى جعفر ٢٦ ريالاً، حصل على مبلغ آخر فأصبح لديه ٣٢ ريالاً. ما الجملة العددية التي تُستعمل لإيجاد عدد الريالات التي حصل عليها؟

$$\boxed{\quad} = 32 + 26 \quad 32 = \boxed{\quad} - 26$$

$$32 = \boxed{\quad} + 26 \quad \boxed{\quad} = 10 - 32$$

٩ أي جمل الجمع الآتية لها الناتج نفسه:

$$59 = 19 + 14 + 26$$

$$19 + 14 + 59 = 26 + 14 + 19$$

$\boxed{\quad}$ $\boxed{\quad}$

$$20 + 19 + 14 = 15 + 19 + 26$$

$\boxed{\quad}$ $\boxed{\quad}$

طرح الأعداد المكونة من رقمين



أستكشـف

استعملت المصعد في الطابق 25 ، وضغطت على زر الطابق 20 . ما عدد الطوابق التي سأنزلها؟ طوابق.

مراجعة المفردات

إعادة التجميع

التقريب

نشاط

اطلب إلى طفلك أن يعد 50 حبة فاصولياً أو مسبحاً ورهيناً أو زرًّا، ثم اطلب إليه أن يغلق عينيه، وقم باستبعاد بعض العبات، ثم اطلب إليه بعد ذلك عد الباقي، ومعرفة العدد المستبعد.

أسرتي العزيزة



أبدأ اليوم دراسة الفصل السادس، وسأتعلم فيه كيف أطرح الأعداد المكونة من رقمين، وهذا نشاط يمكن أن ننفذه معًا.

مع وافر الحب، ابنكم / ابنتكم



التهيئة



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

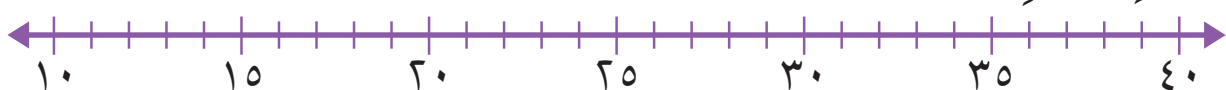
أَكْتُبُ الْعَدَدَ فِي الْفَرَاغِ :

..... ٣٠ ١

..... ٧٠ ٢

..... ٩٠ ٣

أَقْرَبَ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ مُسْتَعْمِلاً خَطًّا الأَعْدَادِ :



..... ١٨ ٧

..... ٢٦ ٤

..... ٣١ ٨

..... ١٣ ٥

..... ٢٢ ٩

..... ٣٧ ٦

أَجِدُ نَاتِحَ الطَّرِيقِ :

$$\dots = 3 - 5 \quad 11$$

$$\dots = 3 - 4 \quad 10$$

$$\dots = 2 - 8 \quad 13$$

$$\dots = 6 - 9 \quad 12$$

$$\dots = 5 - 6 \quad 15$$

$$\dots = 2 - 7 \quad 14$$

أَحُلُّ :

١٦ معَ مَرِيمَ ١٠ قِطْعٍ مِنَ الْبَسْكُوِيتِ . فَإِذَا أَكَلَتْ ٤ قِطْعٍ مِنْهَا ، فَكَمْ قِطْعَةً بَقِيَتْ مَعَهَا ؟

قطْعٌ

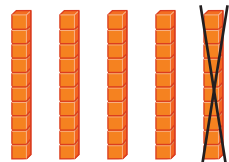


أَسْتَعِدُ

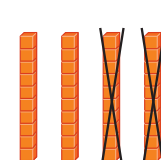
فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَطْرُوحُ العَشَرَاتِ
بَاسْتِعْمَالِ حَقَائِقِ
الْطَّرْحِ.

حَقَائِقُ الْطَّرْحِ تُسَاعِدُنِي
عَلَى طَرْحِ الْعَشَرَاتِ.



$$\begin{array}{r} 5 \text{ عَشَرَاتٍ} - 1 \text{ عَشَرَاتٍ} = \\ \underline{4} \cdot = 10 - 50 \end{array}$$

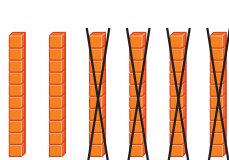


٢

$$4 \text{ عَشَرَاتٍ} - 2 \text{ عَشَرَاتٍ}$$

..... عَشَرَاتٍ =

$$\dots = 60 - 40$$



١

$$6 \text{ عَشَرَاتٍ} - 4 \text{ عَشَرَاتٍ}$$

..... عَشَرَاتٍ =

$$\dots = 40 - 60$$

$$5 \text{ عَشَرَاتٍ} - 4 \text{ عَشَرَاتٍ}$$

$$3 \text{ عَشَرَاتٍ} - 1 \text{ عَشَرَاتٍ}$$

٣

..... عَشَرَاتٍ =

$$\dots = 60 - 50$$

..... عَشَرَاتٍ =

$$\dots = 10 - 30$$

$$30 - 70 \quad 6$$

$$40 - 80 \quad 5$$

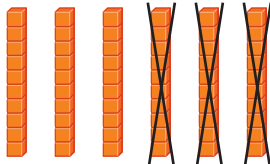


أَتَحَدَّثُ

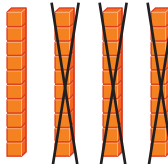
كَيْفَ أَسْتَفِيدُ مِنْ حَقِيقَةِ الْطَّرْحِ ٦ - لِأَجِدَ النَّاتِيجَ ٩ - ٦٠ - ٩٠ - ٧٠ -



أَسْتَعْمِلُ حَقَائِقَ الْطَّرْحِ وَ  لِأَجْدَ نَاتِيَّةَ الْطَّرْحِ:



٩



٨

٦ عَشَرَاتٍ - ٣ عَشَرَاتٍ

عَشَرَاتٍ =

$$\dots = 30 - 60$$

٦ عَشَرَاتٍ - ١ عَشَرَاتٍ ١١

عَشَرَاتٍ =

$$\dots = 10 - 60$$

..... = 40 - 70 ١٣

عَشَرَاتٍ =

$$\dots = 30 - 40$$

٣ عَشَرَاتٍ - ٥ عَشَرَاتٍ ١٠

عَشَرَاتٍ =

$$\dots = 30 - 50$$

..... = 20 - 60 ١٢

$$\begin{array}{r} 9 \\ 5 \\ \hline 0 \\ - \\ \hline \end{array}$$

١٧

$$\begin{array}{r} 7 \\ 6 \\ \hline 0 \\ - \\ \hline \end{array}$$

١٦

$$\begin{array}{r} 8 \\ 3 \\ \hline 0 \\ - \\ \hline \end{array}$$

١٥

$$\begin{array}{r} 2 \\ 1 \\ \hline 0 \\ - \\ \hline \end{array}$$

١٤

$$\begin{array}{r} 6 \\ 4 \\ \hline 0 \\ - \\ \hline \end{array}$$

٢١

$$\begin{array}{r} 9 \\ 7 \\ \hline 0 \\ - \\ \hline \end{array}$$

٢٠

$$\begin{array}{r} 8 \\ 2 \\ \hline 0 \\ - \\ \hline \end{array}$$

١٩

$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \\ \hline 0 \\ - \\ \hline \end{array}$$

١٨



قَلَمًا أَخْضَرَ

أَحْلُ الْمَسَأَةَ

الحسُّ العَدَدِيُّ: اشترٌتْ نُورَةُ ٧٠ قَلَمًا؛ مِنْهَا ٢٠ قَلَمًا أَزْرَقَ،
وَالْبَاقِي أَقْلَامٌ خَضْرَاءُ. كم قَلَمًا أَخْضَرَ اشترٌتْ نُورَةُ؟



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَطْرَحُ بِالْعَدُ التَّنَازُلِيِّ.

الْطَّرْحُ بِالْعَدُ التَّنَازُلِيِّ



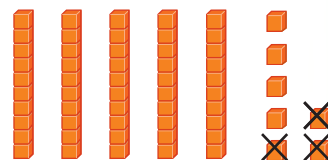
أَفْكُرُ

أَبْدِأُ بِالْعَدَ ٥٧، ثُمَّ أَعْدُ تَنَازُلِيًّا
٥٤، ٥٥، ٥٦

لِأَجْدَ نَاتِجَ ٣ - ٥٧

أَعْدُ تَنَازُلِيًّا بِالْأَحَادِ

$$\underline{57} - \underline{3} = 3 - 57$$



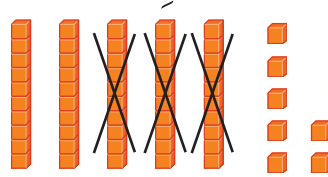
أَفْكُرُ

أَبْدِأُ بِالْعَدَ ٥٧، ثُمَّ أَعْدُ تَنَازُلِيًّا
٢٧، ٣٧، ٤٧

أَجْدُ نَاتِجَ ٣٠ - ٥٧

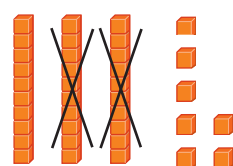
أَعْدُ تَنَازُلِيًّا بِالْعَشَرَاتِ

$$\underline{57} - \underline{30} = 30 - 57$$



أَتَأَكُدُ ✓

أَطْرَحُ بِالْعَدُ التَّنَازُلِيِّ، أَسْتَعْمِلُ و .

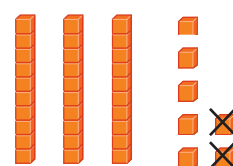


٢

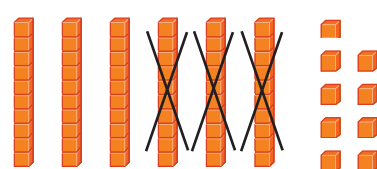
$$\dots = 30 - 37$$

أَفْكُرُ
٣٥، ٣٦

١

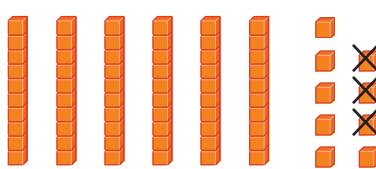


$$\underline{30} = 3 - 37$$



٤

$$\dots = 30 - 69$$



٣

$$\dots = 3 - 69$$



كَيْفَ تَوَصَّلْتُ إِلَى الإِجَابَةِ عَنِ السُّؤَالَيْنِ ٣، ٤؟

أَتَهَدَثُ

٥

أَقْدَرُ

عِنْدَمَا أَعْدَّ تَنَازِلِيًّا بِالعَشَرَاتِ،
أَطْرَحُ ١٠ فِي كُلِّ مَرَّةٍ.

أَتَدَرَبُ

أَطْرَحُ بِالْعَدَّ التَّنَازِلِيِّ، أَسْتَعْمِلُ وَ 

$$\dots = 20 - 24 \quad \boxed{7}$$

$$\dots = 2 - 24 \quad \boxed{6}$$

$$\dots = 30 - 79 \quad \boxed{9}$$

$$\dots = 3 - 79 \quad \boxed{8}$$

$$\dots = 10 - 96 \quad \boxed{11}$$

$$\dots = 1 - 96 \quad \boxed{10}$$

$$\dots = 30 - 54 \quad \boxed{12}$$

$$\dots = 3 - 54 \quad \boxed{12}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ 1 - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 68 \\ 3 - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 2 - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 61 \\ 1 - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ 1 - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 21 \\ - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 87 \\ 3 - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \\ 20 - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 87 \\ 30 - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ - \\ \hline \end{array}$$

مسائل مهارات التفكير العليا

التفكير الرياضي: لَدَى كُلِّ مِنْ حَمَدٍ وَسَلْمَانَ ٥ أُورَاقٍ نَقْدِيَّةٍ مِنْ فِئَةٍ عَشَرَةِ رِيَالَاتٍ وَ٧ قطع نقدية من فئة الريال. فَإِذَا أَنْفَقَ حَمَدُ ٣ رِيَالَاتٍ، وَأَنْفَقَ سَلْمَانُ وَرَقْتَيْنِ مِنْ فِئَةِ عَشَرَةِ رِيَالَاتٍ، فَمَنْ مَعَهُ نُقُودٌ أَكْثَرُ مِنَ الْآخِرِ الآن؟ أَفْسِرُ كَيْفَ تَوَصَّلْتُ إِلَى الإِجَابَةِ.



فكرة الدرس

أطْرُحْ عَدَدًا مُكَوَّنًا
مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ أَوْ
مِنْ رَقْمَيْنِ مِنْ عَدَدٍ
مُكَوَّنٍ مِنْ رَقْمَيْنِ
بِدُونِ إِعادَةِ تَجْمِيعٍ.

الطَّرْحُ بِدُونِ إِعادَةِ التَّجْمِيعِ

أَجِدُّ نَاتِجَ الطَّرْحِ

الخطوة ١

أمثل العدد

٥١ - ٧٤

الخطوة ٢

أطْرُحْ الْأَحَادِ

الخطوة ٣

أطْرُحْ الْعَشَرَاتِ

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٧	٤

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٧	٤
٥	١
٣	٣

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٧	٤

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٧	٤
٥	١
٣	٣

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٧	٤

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٧	٤
٥	١

١

أَتَأَكِيدُ

أَجِدُّ نَاتِجَ الطَّرْحِ مُسْتَعْمِلًا

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٣	٤
١	٤

٣

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٦	١
٥	٠

٢

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
١	٧
٣	

١

ما الرَّقْمُ الَّذِي سَأَحْصُلُ عَلَيْهِ فِي مَنْزِلَةِ الْعَشَرَاتِ عِنْدَمَا أَجِدُّ نَاتِجَ الطَّرْحِ

أَتَخَدَّثُ

٤

٦٦ - ٦٤





أَجِدُّ نَاتِجَ الْطَّرْحِ مُسْتَعْمِلاً



عَشَرَاتٌ	آحَادُ
٤	٨
	٤

٧

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
٦	٧
	٥

٦

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
٢	٩
	٣

٥

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
٣	٩
١	٢

١٠

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
٦	٥
	٣

٩

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
٥	٤
	٣

٨

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
٨	٢
١	٢

١٣

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
٥	٥
١	٤

١٢

عَشَرَاتٌ	آحَادُ
٩	٤
٢	١

١١



أَحْلُ الْمَسَالَة

الْحُسْنُ الْعَدَدِيُّ: مَعَ عَبْدِ الرَّحْمَنِ ٣٠ كُرَةً

زُجَاجِيَّةً فِي حَقِيقَةٍ، وَ ٢٠ كُرَةً زُجَاجِيَّةً فِي حَقِيقَةٍ أُخْرَى. أَعْطَى ١٠ كُرَاتٍ مِنْهَا لِأَخِيهِ سُعُودٍ.

كَمْ كُرَةً زُجَاجِيَّةً بَقِيَتْ مَعَ عَبْدِ الرَّحْمَنِ؟



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدُ نَاتِحَ الْطَّرِحِ
بِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ.

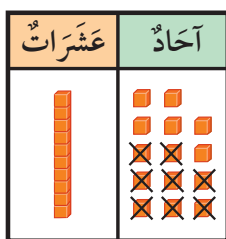
مُراجَعَةُ الْمُفْرَدَاتِ

إِعَادَةُ التَّجْمِيعِ

أَجِدُ نَاتِحَ الْطَّرِحِ ٨ - ٢٤

الْخُطُوَّةُ ٣

أَطْرُحُ ٨ آحَادٍ

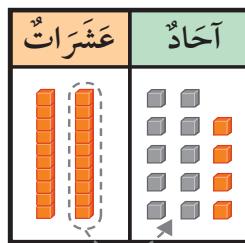


٦ آحَادٍ وَ ١ عَشَرَاتٍ

$$\underline{\quad} = 8 - 24$$

الْخُطُوَّةُ ٢

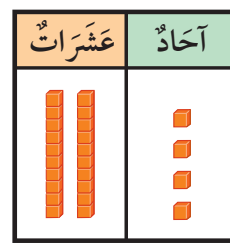
أَلَا حِظُّ أَنَّ عَدَدَ الْآحَادِ
غَيْرُ كَافٍ لِأَطْرَحَ مِنْهُ؟
لِذَلِكَ أُعِيدُ التَّجْمِيعَ.



١٤ آحَادًا وَ ٢ عَشَرَاتٍ

الْخُطُوَّةُ ١

أَسْتَعِمِلُ وَ لِمُثَلِّ العَدَدِ ٢٤



٤ آحَادٍ وَ ٢ عَشَرَاتٍ

أَتَحَدَّثُ

٣

مَتَى أَحْتَاجُ إِلَى إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ؟

الفصل ٦ : طرح الأعداد المكونة من رقمين

٤



أَنْذَرْ

إِذَا لَمْ تَكُنِ الْأَحَادُ كَافِيَّةً لِلِّطْرَحِ، أُعِيدُ
تَجْمِيعَ عَشَرَةِ وَاحِدَةٍ إِلَى ١٠ أَحَادٍ.

أَتَدَرَّبُ

أَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ مُسْتَعْمِلاً



أَكْتُبُ نَاتِجَ الطَّرْحِ	أَطْرَحُ الْأَحَادَ هَلْ هُنَاكَ ضَرُورَةٌ لِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ؟ (أَحْوَطُ الْإِجَابَةِ)		
$\dots = 6 - 42$	لا	نعم	٦ - ٤٢ ٤
$\dots = 9 - 35$	لا	نعم	٩ - ٣٥ ٥
$\dots = 8 - 40$	لا	نعم	٨ - ٤٠ ٦
$\dots = 5 - 56$	لا	نعم	٥ - ٥٦ ٧
$\dots = 6 - 22$	لا	نعم	٦ - ٢٢ ٨
$\dots = 3 - 43$	لا	نعم	٣ - ٤٣ ٩

إِذَا طَرَحْتُ ٥ مِنْ ٢٣، فَهَلْ يَكُونُ نَاتِجُ الطَّرْحِ أَصْغَرَ مِنْ ٢٠ أَمْ أَكْبَرَ؟ أُوَضِّحُ ذَلِكَ.



١٠



أَحْلُ الْمَسَأَةَ

أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدْدِيَّةً



وَقَفَتْ ١٠ نَحْلَاتٍ عَلَى زَهْرَةٍ، طَارَ مِنْهَا ٤.
كَمْ نَحْلَةً بَقِيَتْ عَلَى الزَّهْرَةِ؟

فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدْدِيَّةً
لِأَحْلُ الْمَسَأَةَ.

أَفَقْمُ

مَا مُعْطَيَاتُ الْمَسَأَةِ؟ أَضْعُ خَطًّا تَحْتَهَا.

مَا الْمُطْلُوبُ فِي الْمَسَأَةِ؟ أُحَوِّلُهُ.

أَخْطُطُ

كَيْفَ سَأَحْلُ الْمَسَأَةَ؟

أَحْلُ

أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدْدِيَّةً.

نَحْلَاتٍ = ○

أَتَحَقَّقُ

أَعُودُ وَأَتَحَقَّقُ. هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟



أحاوٰل

أَذَّكُر
أَفْهَمْ
أَخْطُطْ
أَخْلُ
أَتَدْقِنْ

أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدْدِيَّةً لِأَحْلَلِ الْمَسْأَلَةَ:

- ١ تَقْفُ ١٥ نَمْلَةً خَارِجَ بَيْنَ النَّمْلِ. إِذَا دَخَلَ ٣ نَمْلَاتٍ مِنْهَا، فَكَمْ نَمْلَةً بَقِيَتْ فِي الْخَارِجِ؟



نَمْلَةً

..... ○ ○



ثَمَرَةً

..... ○ ○

٢

التَّقْطَطُ سِنْجَابٌ ١٦ ثَمَرَةً، ثُمَّ التَّقْطَطُ ٥ ثَمَرَاتٍ أُخْرَى. كَمْ

ثَمَرَةً أَصْبَحَتْ عِنْدَ السِّنْجَابِ؟

أَتَدَرَّبُ

أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدْدِيَّةً لِأَحْلَلِ الْمَسْأَلَةَ:



- ٣ فِي سَاحَةِ حَدِيقَةِ الْحَيَوانَاتِ ١٨ أَسَدًا. إِذَا دَخَلَتْ ٨ أُسُودٍ إِلَى أَقْفَاصِهَا، فَكَمْ أَسَدًا بَقِيَ فِي سَاحَةِ الْحَدِيقَةِ؟

أُسُودٍ

..... ○ ○

٤

- وَقَفَ ٢٢ طَائِرًا مِنْ طُيُورِ الْبَيَّغَاءِ عَلَى شَجَرَةٍ، ثُمَّ حَطَّتْ ٣ بَيَّغَاءَاتٍ أُخْرَى عَلَى هَذِهِ الشَّجَرَةِ. مَا عَدُّ الْبَيَّغَاءَاتِ عَلَى الشَّجَرَةِ الْآنَ؟



بَيَّغَاءً

..... ○ ○

٥

- جَمَعَ بِلَالُ ١٦ طَائِرًا وَرَقِيَّةً، وَجَمَعَتْ أُخْتُهُ سَارَةُ ٩ طَائِرَاتٍ. كَمْ يَرِيدُ عَدْدُ الطَّائِرَاتِ الَّتِي جَمَعَهَا بِلَالُ عَلَى عَدَدِ الطَّائِرَاتِ الَّتِي جَمَعَتْهَا سَارَةُ؟



طَائِرَاتٍ

..... ○ ○



أَجِدْ نَاتِجَ الْطَّرْحِ:

$$\dots = 10 - 60 \quad 3$$

$$\dots = 20 - 80 \quad 2$$

$$\dots = 40 - 50 \quad 1$$

أَجِدْ نَاتِجَ الْطَّرْحِ بِالْعَدْ تَنَازِلِيًّا:

$$\dots = 2 - 28 \quad 6$$

$$\dots = 3 - 75 \quad 5$$

$$\dots = 30 - 88 \quad 4$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \\ \hline 40 \end{array} \quad 9$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 9 \\ \hline 1 \end{array} \quad 8$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 2 \\ \hline 20 \end{array} \quad 7$$

أَجِدْ نَاتِجَ الْطَّرْحِ مُسْتَعْمِلًا و :

أَكْتُبْ نَاتِجَ الْطَّرْحِ	أَطْرَحُ الْأَحَادِيدَ هُنَاكَ ضَرُورَةٌ لِإِعَادَةِ التَّجْمِيعِ؟ (أُحْوَطُ الإِجَابَةِ)	
$\dots = 2 - 33$	نعم لا	$2 - 33 \quad 10$
$\dots = 7 - 25$	نعم لا	$7 - 25 \quad 11$
$\dots = 26 - 57$	نعم لا	$26 - 57 \quad 12$
$\dots = 4 - 62$	نعم لا	$4 - 62 \quad 13$

١٤ إِذَا كَانَ عَدْدُ طُلَّابِ الْفَصْلِ ٢٥ طَالِبًا، وَغَابَ مِنْهُمُ الْيَوْمَ ٥ طُلَّابٍ، فَكَمْ طَالِبًا فِي الْفَصْلِ الْيَوْمِ؟ ○ ○ ○ ○ ○ طَالِبًا.

١٥ مَعَ الْمُعَلِّمَةِ ٤ نَجْمَةٌ مُلَوَّنَةٌ، وَزَرَعَتْ ٣٠ مِنْهَا عَلَى الطَّالِبَاتِ، فَكَمْ نَجْمَةٌ كَيْتَ مَعَ الْمُعَلِّمَةِ؟ ○ ○ ○ ○ ○ نَجْمَةٌ.



أَجِدْ نَاتِجَ الْطَّرْحِ ثُمَّ أَحْوِّطُ الْمَسْأَلَةَ الَّتِي أَسْتَعْمِلُ فِيهَا حَقَائِقَ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ:

$$6 = \dots - 12 \quad 2$$

$$\dots = 4 - 9 \quad 1$$

$$9 = \dots - 18 \quad 4$$

$$\dots = 7 - 14 \quad 3$$

أَجِدْ الْعَدَدَ الْمَفْقُودَ:

$$\dots = 5 - 14 \quad 6$$

$$\dots = 8 - 16 \quad 5$$

$$14 = \dots + 5 \quad 8$$

$$16 = \dots + 8 \quad 7$$

أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الْمَفْقُودَةَ فِي :

$$\begin{array}{r} 17 \\ \boxed{} \\ \hline 8 \end{array}$$

11

$$\begin{array}{r} 7 \\ \boxed{} \\ \hline 3 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 15 \\ \boxed{} \\ \hline 9 \end{array}$$

9

أَقْدِرُ الْعَدَدَ فِيمَا يَأْتِي، وَأَحْوِّطُ الْإِجَابَةَ:



10



?

13



10



?

12

20 تقريرياً

90 تقريرياً 80 تقريرياً

20 تقريرياً 30 تقريرياً 40 تقريرياً

أَقْرَبُ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةِ، ثُمَّ أَقْدِرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

$$26 + 53 \quad 10$$

$$39 + 31 \quad 14$$



$$= \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

$$= \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$



طَرْحُ عَدَدٍ مُكَوَّنٌ مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ مِنْ عَدَدٍ مُكَوَّنٌ مِنْ رَقْمَيْنِ

٦ - ٦

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَطْرَحُ عَدَدًا مُكَوَّنًا مِنْ رَقْمٍ وَاحِدٍ مِنْ عَدَدٍ مُكَوَّنٌ مِنْ رَقْمَيْنِ.

أَجِدُّ نَاتِجَ الْطَّرْحِ ٦ - ٣٤

الْخُطْوَةُ ٢

أُعِيدُ تَجْمِيعَ عَشَرَةً وَاحِدَةً إِلَى ١٠ آحَادٍ.
 $4 \text{ آحَادٍ} + 10 \text{ آحَادٍ} = 14 \text{ آحَادٍ}$



عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٣	<input type="text"/>
<input type="text"/>	٤
<input type="text"/>	٦
	-

الْخُطْوَةُ ١

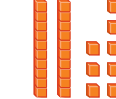
أُمَثِّلُ العَدَدَ

٣٤ هَلْ أَسْتَطِعُ أَنْ أَطْرَحَ ٦ آحَادٍ؟



عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٣	<input type="text"/>
<input type="text"/>	٤
<input type="text"/>	٦
	-

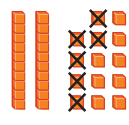
الْخُطْوَةُ ٤ : أَطْرَحُ العَشَرَاتِ



عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٣	<input type="text"/>
<input type="text"/>	٤
<input type="text"/>	٦
	-

$$٣٨ = ٦ - ٣٤$$

الْخُطْوَةُ ٣ : أَطْرَحُ الْآحَادِ



عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٣	<input type="text"/>
<input type="text"/>	٤
<input type="text"/>	٦
	-

أَتَأَكِّدُ

أَجِدُّ نَاتِجَ الْطَّرْحِ مُسْتَعِمِلًا

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٢	<input type="text"/>
<input type="text"/>	٩
	-

٣

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٥	<input type="text"/>
<input type="text"/>	٨
<input type="text"/>	٤
	-

٣

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٢	<input type="text"/>
<input type="text"/>	٣
<input type="text"/>	٥
	-

١



كَيْفَ أُعِيدُ تَجْمِيعَ عَشَرَةً وَاحِدَةً؟

أَتَحَدُثُ

٤



أَجِدُّ نَاتِحَةَ الْطَّرْحِ مُسْتَعْمِلاً

وَ

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٣	٦
٥	

٧

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٣	٢
٧	

٦

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٢	٧
٨	

٥

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٥	٤
٤	

١٠

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٧	٤
٣	

٩

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٣	٤
٧	

٨

مسائلٌ مهاراتٌ التَّفْكِيرُ الْعُلِيَا.....

١١ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ: لَدَيْ ٦ آحَادٍ وَ ٤ عَشَرَاتٍ فِي الجَدْوَلِ الْمُجاوِرِ. مَا أَكْبَرُ رَقْمٍ مِنَ الْآحَادِ يُمْكِنُ أَنْ أَطْرَحَهُ دُونَ الْحَاجَةِ إِلَى إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ؟ كَيْفَ أَعْرِفُ ذَلِكَ؟

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَطْرَاحُ عَدَدَيْنِ كُلُّ مِنْهُمَا مُكَوَّنٌ مِنْ رَقْمَيْنِ

أَجِدُّ نَاتِجَ الْطَّرْحِ**الْخُطْوَةُ ١**

أُمَثِّلُ الْعَدَدَ

٥٢ هَلْ أُسْتَطِعُ أَنْ أَطْرَحَ ٧ آخَادٍ

٧ آخَادٍ

عَشَرَاتٌ	آخَادٌ
٥	٢
١	٧
-	-

الْخُطْوَةُ ٢

أُعِيدُ تَجْمِيعَ عَشَرَةً وَاحِدَةً إِلَى ١٠ آخَادٍ

$$٢ آخَادٌ + ١٠ آخَادٍ = ١٢ آخَادٍ$$

عَشَرَاتٌ	آخَادٌ
٥	٢
١	٧
-	-

الْخُطْوَةُ ٤ : أَطْرَحُ العَشَرَاتِ

عَشَرَاتٌ	آخَادٌ
٤	١٢
٥	٢
١	٧
٣	٥

$$٣٥ = ١٧ - ٥٢$$

الْخُطْوَةُ ٣ : أَطْرَحُ الْآخَادِ

عَشَرَاتٌ	آخَادٌ
٤	١٢
٥	٢
١	٧
٣	٥

أَتَأَكِّدُ

أَجِدُّ نَاتِجَ الْطَّرْحِ مُسْتَعِمِلاً

عَشَرَاتٌ	آخَادٌ
٤	١
١	٦
-	-

٣

عَشَرَاتٌ	آخَادٌ
٤	٧
٢	٤
-	-

٢

عَشَرَاتٌ	آخَادٌ
٣	٩
١	٧
-	-

١



أَجْدُ نَاتِحَ الْطَّرِحَ:

أَحَادُود	عَشَرَاتٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٣	٧
٢	٩

V

عَشَرَاتُ	أَحَادِيدُ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٨	٢
٣	٧

۷

عَشَرَاتُ	آحَادٌ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
٥	٠
٢	٤

6

1

۹

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - 7 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

人

Σ Β
—

۱۳

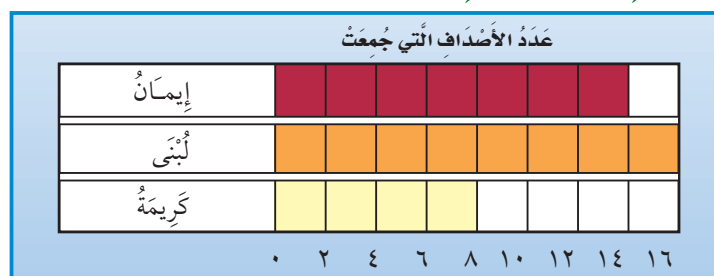
١٥

8

1

أَخْلُقُ الْمُشَائِلَةَ

١٤ أَسْتَعْمِلُ الْبَيَانَات: أَضْعُمْ سُؤَالًا عَلَى الإِجَابَةِ الْمُعْطَاهِ مُسْتَعْمِلاً التَّمَثِيلَ الْأَتَيَ:



إِذَا كَانَتِ الإِجَابَةُ «إِيمَان»، فَالسُّؤالُ هُوَ :

وَإِذَا كَانَتِ الإِجَابَةُ ٢٤، فَالسُّؤَالُ هُوَ :



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعِمُ الْجَمْعَ
لِلتَّحْقِيقِ مِنْ صِحَّةِ
نَاتِيجِ الْطَّرْحِ.

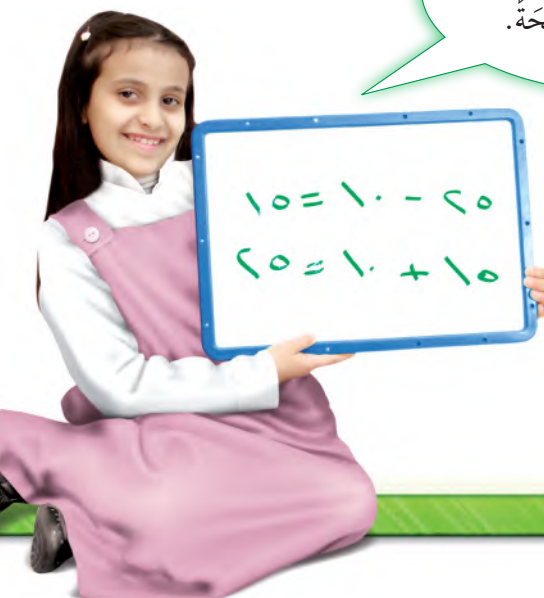
$$\text{أَتَحَقَّقُ مِنْ أَنَّ} \quad 15 = 10 - 25$$

أَجِدُّ نَاتِيجَ الْطَّرْحِ:

$$\begin{array}{r} 15 \\ 10 + \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 10 - \\ \hline 15 \end{array}$$

إِذَا كَانَ نَاتِيجُ الْجَمْعِ يُسَاَوِي
٢٥ فَإِنَّ الإِجَابَةَ صَحِيحَةٌ.

**أَتَأَكِيدُ**

أَجِدُّ نَاتِيجَ الْطَّرْحِ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مُسْتَعِمِلاً الْجَمْعَ:

$\begin{array}{r} 21 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 42 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 85 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$

أَتَخَدِّثُ

لِمَاذَا أَسْتَعِمُ الْجَمْعَ لِلتَّحْقِيقِ مِنْ صِحَّةِ نَاتِيجِ الْطَّرْحِ؟

٧

أَتَدْرِبُ

أَتَذَرَّ
للتتحقق من صحة ناتج الطرح أجمع
العدد المطروح وناتج الطرح.

أَجِدُّ ناتج الطرح، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مُسْتَعْمِلاً الْجَمْعَ:

$\begin{array}{r} 42 \\ + \quad 0 \\ \hline - \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ + \quad 10 \\ \hline - \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ + \quad 30 \\ \hline - \end{array}$
$\begin{array}{r} 74 \\ + \quad 28 \\ \hline - \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ + \quad 26 \\ \hline - \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ + \quad 41 \\ \hline - \end{array}$
$\begin{array}{r} 47 \\ + \quad 31 \\ \hline - \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ + \quad 11 \\ \hline - \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ + \quad 28 \\ \hline - \end{array}$

ملف البيانات



حَبَا اللَّهُ الْمَمْلَكَةُ الْعَرَبِيَّةُ السُّعُودِيَّةُ بِيَتَهُ بَحْرِيَّةً غَنِيًّا وَمُتَنَوِّعَةً؛ فَهِيَ تَزْخُرُ بِأَنواعٍ مُتَعَدِّدَةٍ مِنَ الْأَسْمَاكِ. يَخْرُجُ صَيَادُ إِلَى الْبَحْرِ لِصَيْدِ الْأَسْمَاكِ يَوْمَيِ الْأَرْبِعَاءِ وَالْخَمِيسِ، وَالْجَدْوَلُ الَّتِي يُبَيِّنُ عَدْدَ الْأَسْمَاكِ الَّتِي اصْطَادَهَا.

عَدْدُ الْأَسْمَاكِ	الْيَوْمُ
٩٧	الْأَرْبِعَاءُ
٣٨	الْخَمِيسُ

١٧ كم يزيد عدد الأسماك التي اصطادها الصياد يوم الأربعاء على عدد الأسماك التي اصطادها يوم الخميس؟ سَمَكَةٌ

نشاط منزلي



اطلب إلى طفلك أن يجد ناتج الطرح ٤٦ - ٣٢ ، ثم اطلب إليه أن يشرح لك كيف يتحقق من صحة الناتج.

فكرة الدرس

أقدر ناتج الطرح.

مراجعة المفردات

التقريب

إذا لم أكن بحاجة إلى إجابة دقيقة فإنني أقدر الإجابة.

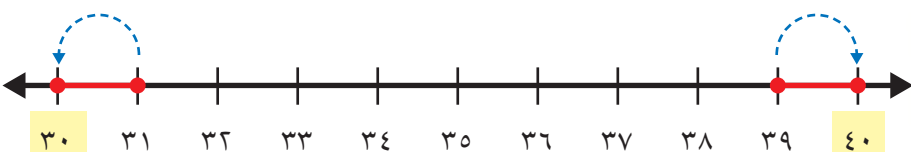
أقدر ناتج الطرح: $31 - 39$

أقرب إلى ٤٠

الخطوة ١: أقرب كل

عدد إلى أقرب ١٠

٣١ - ٣٩



$$\begin{array}{r} 40 \\ 30 - \\ \hline \end{array}$$

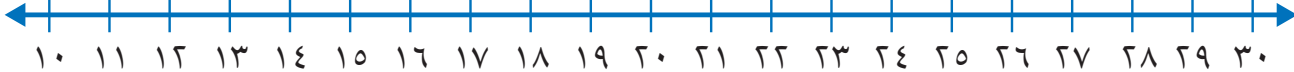
الخطوة ٢: أطرح

العشارات لأقدر
ناتج الطرح.

أتحقق

٤

كيف أقدر ناتج طرح ٢١ من ٣٩؟



$$\begin{array}{r} 25 \\ - 11 - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 22 \\ - 14 - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 31 \\ - 18 - \\ \hline \end{array}$$



أَتَذَكَّرُ

تُقْرَبُ إِلَى أَدْنَى لِأَقْرَبِ عَشَرَةٍ
وَتُقْرَبُ إِلَى أَعْلَى لِأَقْرَبِ عَشَرَةٍ.

أَتَدْرِبُ

أَقْرَبُ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ، ثُمَّ أَقْدِرْ نَاتِجَ الْطَّرِحِ:



$\begin{array}{r} 36 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 45 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 42 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$

مسائل مهارات التفكير العليا

أَعْمَارُ الْإِخْوَةِ بِالسَّنَوَاتِ	
١٣	صَالِحٌ
١٥	ثَامِرٌ
١٠	مَازِنٌ
١١	بَدْرٌ

١٤ التفسير الرياضي: انظر إلى الجدول؛ لا تعرف إلى أكبر هؤلاء الإخوة عمراً، وأصغرهم عمراً، والفرق بين عمر أكبرهم وأصغرهم.





أَجِدُّ نَاتِحَةَ الْطَّرِحِ:

$$\dots = ٢٠ - ٤٠ \quad [٣]$$

$$\dots = ٢٠ - ٩٠ \quad [٢]$$

$$\dots = ١٠ - ٨٠ \quad [١]$$

أَطْرُحُ بِالْعَدَّ التَّنَازُلِيِّ، ثُمَّ أَكْتُبُ نَاتِحَةَ الْطَّرِحِ:

$$\dots = ١ - ٣٦ \quad [٦]$$

$$\dots = ٢ - ٧٥ \quad [٥]$$

$$\dots = ١٠ - ٧٤ \quad [٤]$$

أَجِدُّ نَاتِحَةَ الْطَّرِحِ:

$$\begin{array}{r} ٢٧ \\ - ٨ \\ \hline \end{array} \quad [١٠]$$

$$\begin{array}{r} ٥٥ \\ - ١٤ \\ \hline \end{array} \quad [٩]$$

$$\begin{array}{r} ٣٩ \\ - ١٢ \\ \hline \end{array} \quad [٨]$$

$$\begin{array}{r} ٤٧ \\ - ٢٣ \\ \hline \end{array} \quad [٧]$$

$$\begin{array}{r} ٢٢ \\ - ٨ \\ \hline \end{array} \quad [١٤]$$

$$\begin{array}{r} ٣٠ \\ - ٧ \\ \hline \end{array} \quad [١٣]$$

$$\begin{array}{r} ١٨ \\ - ٨ \\ \hline \end{array} \quad [١٢]$$

$$\begin{array}{r} ٣٦ \\ - ٥ \\ \hline \end{array} \quad [١١]$$

$$\begin{array}{r} ٨٥ \\ - ١٦ \\ \hline \end{array} \quad [١٨]$$

$$\begin{array}{r} ٥٩ \\ - ١٩ \\ \hline \end{array} \quad [١٧]$$

$$\begin{array}{r} ٤٥ \\ - ٢٨ \\ \hline \end{array} \quad [١٦]$$

$$\begin{array}{r} ١٩ \\ - ٩ \\ \hline \end{array} \quad [١٥]$$



أَطْرَحُ:

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 28 \\ \hline \end{array} \quad [22]$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 21 \\ \hline \end{array} \quad [21]$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 37 \\ \hline \end{array} \quad [20]$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 47 \\ \hline \end{array} \quad [19]$$

أَجِدُّ نَاتِيجَ الْطَّرْحِ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مُسْتَعِمِلًا لِلْجَمْعِ:

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 30 \\ \hline 27 \end{array} \quad [23]$$

أَقْرَبُ إِلَى أَقْرَبٍ عَشَرَةً، ثُمَّ أُقْدِرُ نَاتِيجَ الْطَّرْحِ:

$$29 - 33 \quad [25]$$

..... = -

$$23 - 38 \quad [24]$$

..... = -

أَخْلُ الْمَسَأَة



إِذَا كَانَ خَارِجَ الْحَظِيرَةِ ١٨ بَقَرَةً، ثُمَّ عَادَتْ ١٠ بَقَرَاتٍ مِنْهَا إِلَى الْحَظِيرَةِ، فَكَمْ بَقَرَةً بَقِيَتْ خَارِجَ الْحَظِيرَةِ؟ [٢٦]

بَقَرَاتٍ

خَبَرَ الْخَبَارُ ٢٤ رَغِيفًا، إِذَا بَاعَ مِنْهَا ١٥ رَغِيفًا، فَكَمْ رَغِيفًا بَقِيَ عِنْدَهُ؟ [٢٧]

.....



أختار الإجابة الصحيحة:

٤
مَا حَلَّ الْمَسْأَلَةُ التَّالِيَةُ؟

۸۱

ΓΛ -

79 ۷۹ ۱۹ ۱۹

اختارِتِ العَنْوَدُ وَرْدَةً مِنَ الزَّهْرَيَّةِ أَذْنَاهُ
دُونَ النَّظَرِ إِلَيْهَا. أَيْ مِمَّا يَأْتِي يُمْكِنُ
أَنْ يَكُونَ أَكْثَرَ إِمْكَانِيَّةً؟



اسْتَغْرَقْتُ رِقَيْةً ٥٠ دَقِيقَةً فِي حَلِّ
الوَاجِبِ الْمَنْزِلِيِّ، بَيْنَمَا اسْتَغْرَقْتُ
جَوَاهِيرُ ٢٣ دَقِيقَةً فِي حَلِّهِ. كَمْ دَقِيقَةً

عشرات	آحاد
٥	٠
٢	٣



اسْتَغْرَقْتُ رُقَيْةَ أَكْثَرَ
مِنْ حَوَاهِرَ فِي الْحَلِّ؟

مِنْ جَوَاهِرِ فِي الْحَلَّ؟

vr vr vr vr

١ لَدَى مَازِنٍ ٤ طَائِرَةً وَرَقِيَّةً وَلَدَى كَرِيمٍ

٩ طائرات. كم طائرة لدى مازن زيادةً

عَمَّا لَدَى كَرِيمٌ؟

10 50 33 43

آنظر إلى جدول الإشارات أدناه. كم

طَالِبًا لَدِيهِمْ دَرَاجاتٌ هُوَ ائِيَّهُ زَرْقاءُ

أَوْ حَمْرَاءُ؟

الإِشَارَاتُ	الْأَلْوَانُ الدَّرَاجَاتِ
	أَزْرُقٌ
	أَحْمَرٌ
	أَسْوَدُ

۱۱ ۱۹ ۱۷ ۱۸

—, wə, ūw — gə, — ə̄ — ə̄ — ə̄ — ə̄ — ə̄ — ə̄ —

التمثيل بالاعمدة ادناه يمثل الرياح

نَفْضِلُونَ، يَاضِيَةُ السَّاحَةِ؟

الرِّيَاضِيَّةُ الْمُفَضَّلَةُ					
كُرْتُهُ السَّلَّةُ					
كُرْتُهُ الْقَدَمَ					
السَّبَّابَحَةُ					
عَدْدُ الطُّلَّابِ	٠	١	٢	٣	٤

၇ ၀ ၄ ၃

١٠ باستعمال الجدول الآتي: مَا مجموع الأقلام لدى هند وسارة؟

عدد الأقلام	
٤٤	هند
٣٨	سارة

٧٤ قلماً	٧٢ قلماً
٨٤ قلماً	٨٢ قلماً

١١ أنظر إلى الجدول أدناه، كم يزيد عدد الكتب التي قرأتها رنا على عدد الكتب التي قرأتها ريماء؟

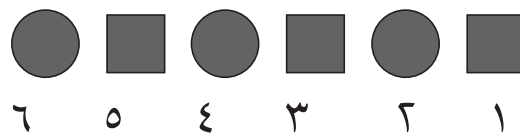
مكتبة المدرسة	
٩٢ كتاباً	رنا
٨٥ كتاباً	ريماء
٧١ كتاباً	فاتن

كتب =

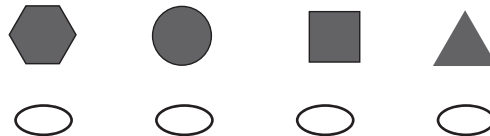
١٢ تدرب رائد لمدة ٣٥ دقيقة وتدرب طلال لمدة ٢٧ دقيقة. كم دقيقة تدرب رائد زيادة على طلال؟



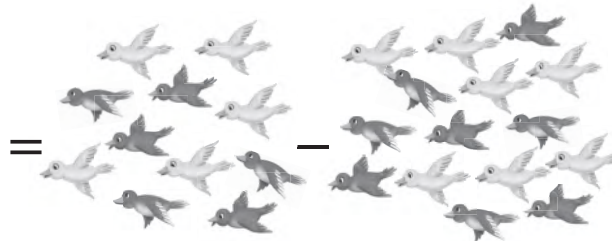
٧ أنظر إلى النمط أدناه:



ما الشكل رقم ١٠ إذا استمر هذا النمط؟



٨ شاهد مهند ١٥ عصفوراً، وشاهد فيصل ١١ عصفوراً. كم عصفوراً شاهد مهند أكثر من فيصل؟



٦ ٥ ٤ ٣

٩ ما الإشارة التي تجعل الجملة الآتية صحيحة؟

$$٦٩ = ٦ \quad \square \quad ٧٥$$

+ = < -

القياس: النقود والزمن



أستكشف

ما فَعَلَتِ النَّقُودُ الظَّاهِرَةُ فِي
الصُّورَةِ؟

المفردات

ساعة العقارب	ريال
عَرْبُ السَّاعَاتِ	٥ رِيَالَاتٍ
الدَّقِيقَةُ	١٠٠ رِيَالٌ
السَّاعَةُ	صَبَاحًا
	مساءً
	أُسْبُوعٌ

نشاط

انظر مع طفلك إلى نقود مختلفة، وناقش معه طرائق تعرّفها، ثم اطلب إليه أن يخبرك شيئاً واحداً عن كل عملة، مثل اسم العملة أو قيمتها أو ما تُنشَّ عليها.



أبدأ اليوم دراسة الفصل السابع، وسأتعلم فيه عَدُّ النقود وقراءة الساعة، وهذا نشاط يمكن أن تنفذه معاً.

مع وافر الحب، ابنكم / ابنتكم



أَعْدَ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْمَجْمُوعَ:

1



رِيَالاً ‘ ‘ ‘ ‘ ‘ ‘

أَعْدَّ قَفْرِيًّا خَمْسَاتٍ، وَأَمْلَأُ الْفَرَاغَ:

.....,, 30,, 50,, 10, 10, 0 5

٣ أَعْدُّ قَفْرِيًّا عَشَرَاتٍ، وَأَمْلَأُ الْفَرَاغَ:

..... ‘ ‘ ० ‘ ‘ ५ ‘ १

٤ أَضَعُ دَائِرَةً حَوْلَ ثَلَاثَةِ أَشْيَاءَ فِي الصُّورَةِ تُخْبِرُنِي عَنِ الزَّمَنِ.



أشتَدُ

فكرة الدرس

أَحْدَدُ قِيمَةَ مَجْمُوعَةِ
مِنَ النَّقُودِ بِالْعَدْدِ
التَّصَاعِدِيِّ.

المفردات

ريال

ريالان

٥ ريالاتٍ

١٠ ريالاتٍ

٥٠ ريالاً

أَجِدُّ قِيمَةَ النَّقُودِ الْآتِيَة، أَبْدَأُ بِالْعَمَلَةِ ذَاتِ الْقِيمَةِ الْأَكْبَرِ:

١٠... ٣٠... ٢٠... ١٠... ٥...

أتَأْكُدُ

١ أَسْتَعِمُّ النَّقُودَ. أَعُدُّ ثُمَّ أَكْتُبُ الْمَجْمُوعَ :

ريالاً.....



ريالاً.....



٢

أَصِفُّ عَالَقَةَ الْوَرَقَةِ النَّقِيدِيَّةِ مِنْ فِئَةِ ٥٠ رِيَالاً بِالْفِئَاتِ الْأُخْرَى: ١٠ رِيَالاتٍ، ٥ رِيَالاتٍ، رِيَالٌ وَاحِدٌ.

أَتَهَدَّثُ

٣



أَسْتَعِمُ الْنَّفُودُ. أَعْدُ ثُمَّ أَكْتُبُ السَّعْرَ فِي الْبَطَاقَةِ :

٤



٥



٦

مسائل مهارات التفكير العليا ..

٦٥، ٦٠، ٥٥، ٥٠

أُصْحِحُ الْخَطَاً: عَدَ جَمَالُ نُقُودَهُ بِالطَّرِيقَةِ الَّتِي تَظْهُرُ عَلَى السَّبُورَةِ، أَجِدُ خَطَاً جَمَالِ، ثُمَّ أُصْحِحُهُ.

٧



عَدُّ النُّقُودِ

أَسْتَعِدُ



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa



٧٦ ريالاً

أَجِدُ القيمةُ الْكُلْلِيَّةُ لِهَذِهِ النُّقُودِ،

مُبْتَدِئًا بِالعملةِ ذاتِ القيمةِ

الْكُبْرِيِّ. هَلْ هُنَاكَ مَا يَكْفِي لِشِرَاءِ
الْحَقِيقَةِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدُ قِيمَةَ مَجْمُوعَةٍ
مِنَ النُّقُودِ لِلْحُكْمِ عَلَى
إِمْكَانِيَّةِ شِرَاءِ شَيْءٍ مَا.



نعم

• ريالاً . . . ريالاً . . . ريالاً . . . لا

أَتَأَكُّدُ

أَعُدُّ النُّقُودِ لِأَجِدَ قِيمَتَهَا. هَلْ يَكْفِي الْمَجْمُوعُ لِأَشْتَرِي الشَّيْءَ الْمُبَيَّنَ فِي الصُّورَةِ؟ أَحْوَطُ
الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ، نَعَمْ أَوْ لَا:

نعم			٦٨ ريالاً، ٥٠ ريالاً، ١٠ ريالاً، ٦ ريالاً
لا			٣ ريالاً، ريالاً، ريالاً، ريالاً





أَتَذَرّكُ

أَرْتُبُ الْنَّفْوَ بِحَسْبِ قِيمَتِهَا، مُبْتَدِئًا
بِالْعَمَلَةِ ذَاتِ الْقِيمَةِ الأَكْبَرِ.

أَعُدُّ الْنَّفْوَ لِأَجِدَّ قِيمَتَهَا. هَلْ يَكْفِي الْمَجْمُوعُ لِأَشْتَرِي الشَّيْءَ
الْمُبَيَّنَ فِي الصُّورَةِ؟ أُحَوِّطُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ، نَعَمْ أَوْ لَا:

نَعَمْ

لَا



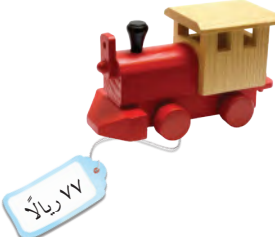
نَعَمْ

لَا



نَعَمْ

لَا



٤



٥



٦



أَحَلُّ الْمَسَأَلَةُ

الْحِسْنُ الْعَدْدِيُّ: مَعَ عَبْدِ اللَّهِ وَرَقَةً مِنْ فِئَةِ ٥٠ رِيَالًا،
وَقَطَعْتَانِ مِنْ فِئَةِ الرِّيَالِ، وَوَرَقَتَانِ مِنْ فِئَةِ ١٠ رِيَالَاتِ، وَيُرِيدُ
أَنْ يَشْتَرِي لُعْبَةً ثَمَنُهَا ٧٥ رِيَالًا، فَهَلْ مَعَ عَبْدِ اللَّهِ مَا يَكْفِي مِنَ
الْمَالِ لِشِرَاءِ هَذِهِ الْلُّعْبَةِ؟ أَشْرَحْ إِجَابَتِي.



أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ نَقْوَدٌ مُخْتَلَفَةً
الْقِيمَةِ؛ لِأَكُونَ ١٠٠
رِيَالٍ.

الْمُفْرَدَاتُ

١٠٠ رِيَالٍ

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



١٠٠ رِيَالٍ

٢٠ وَرَقَةً مِنْ فِتْنَةِ ١٠ رِيَالًا ١٠ أُوراقٍ مِنْ فِتْنَةِ ٥ رِيَالًا وَرَقَانٍ مِنْ فِتْنَةِ ٥٠ رِيَالًا ٥٠ قطعةً مِنْ فِتْنَةِ الرِّيَالِ ١٠٠



يَحْتَاجُ خَالِدٌ إِلَى ١٠٠ رِيَالٍ لِشِرَاءِ ثُوبٍ جَدِيدٍ، فَإِذَا كَانَ مَعَ خَالِدٍ النَّقْوَدُ الْآتِيَةُ:



نَعَمْ

لَا

فَمَا الْمَبْلَغُ الَّذِي مَعَ خَالِدٍ؟ رِيَالًا.

هُلْ يَكْفِي الْمَبْلَغُ الَّذِي مَعَ خَالِدٍ لِشِرَاءِ الثُّوبِ الْجَدِيدِ؟

أَتَأْكُدُ

أَكْتُبُ عَدَدَ الْعَمَلَاتِ الْنَّقْدِيَّةِ الْلَّازِمَةِ لِأَكُونَ ١٠٠ رِيَالٍ:

المَبْلَغُ	١
١٠٠ رِيَالٍ
.....

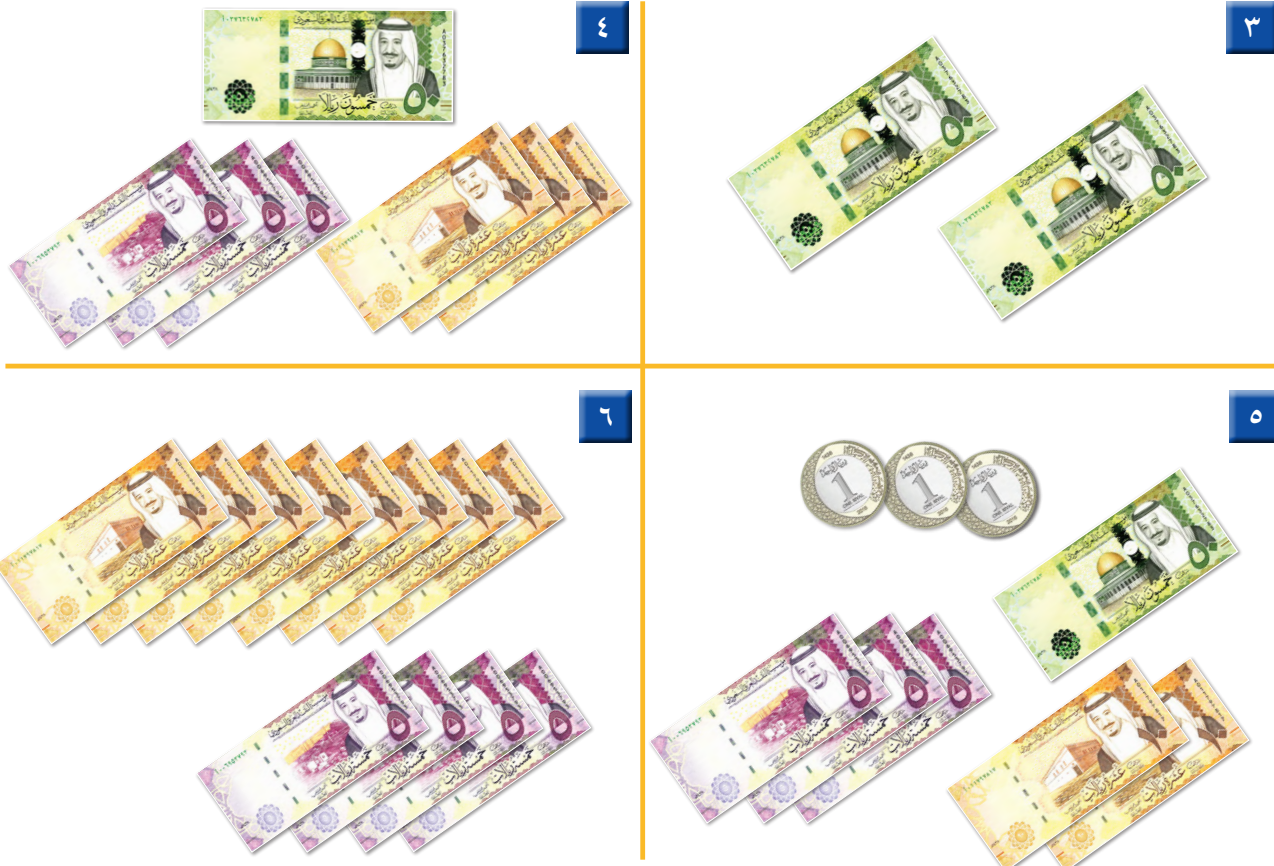


أَعْيُنُ كَيْفَ أُمَثِّلُ ١٠٠ رِيَالٍ بِطَرَائِقٍ مُخْتَلَفَةٍ.

أَتَهَدَّدُ



أَحْتَاجُ إِلَى ١٠٠ رِيَالٍ لِشِرَاءِ حِذَاءٍ جَدِيدٍ. أُحْوِطُ الْمَجْمُوعَاتِ الَّتِي تُسَاوِي ١٠٠ رِيَالٍ:



ملف البيانات



هَلْ تَعْلَمُ: أَنَّهُ فِي عَهْدِ الْمَلِكِ عَبْدِالْعَزِيزِ بْنِ عَبْدِالرَّحْمَنِ آلِ سُعُودِ يَرْحَمُهُ اللَّهُ، تَمَّتْ طِبَاعَةُ أَوَّلِ أَشْكَالِ الْعُمُلَاتِ الْوَرَقِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ، الَّتِي اتَّخَذَتْ شَكْلَ الإِيَصالِ، وَأُطْلِقَ عَلَيْهَا اسْمُ إِيَصالَاتِ الْحُجَّاجِ، وَكَانَ ذَلِكَ فِي عَامِ ١٣٧٦ هـ.

لَدَى سَعِيدٍ ١٠ أُورَاقٍ مِنْ فِئَةِ ١٠ رِيَالَاتٍ، فَكَمْ رِيَالًا مَعَهُ؟



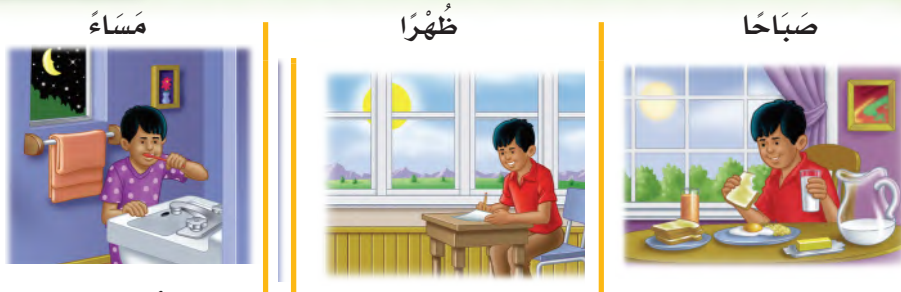
أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَرْتُبُ أَعْمَالِي حَسَبَ
وَقْتِ حُدوِثِهَا.

الْمُفَرَّدَاتُ

صَبَاحًا	آمْسٍ
ظَهِيرًا	غَدَاء
مَسَاءً	أَسْبُوعٌ
الْيَوْمُ	



أَقْوَمُ بِأَعْمَالِي الْيَوْمِيَّةِ بِحَسْبِ الْوَقْتِ الْمُنَاسِبِ صَبَاحًا أَوْ ظَهِيرًا أَوْ مَسَاءً.



الْيَوْمُ الْإِثْنَيْنِ، أَقْرَأْ قِصَّةً فِي الْمَكْتَبَةِ. آمْسِ الْأَحَدُ زَرْتُ مَعْمَلَ الْحَاسُوبِ. غَدَاءً أَسْتَمْتَعُ بِالسَّبَاحَةِ.

أَتَأَكَّدُ ✓

أَرَسُمُ نَشَاطًا يُمْكِنُ أَنْ أَقْوَمَ بِهِ فِي كُلِّ مِنَ الْأَوْقَاتِ التَّالِيةِ:

مَسَاءً	٣	ظَهِيرًا	٢	صَبَاحًا	١

أَنْظُرُ إِلَى جَدْوِيلِ النَّشَاطَاتِ، وَأَحْوَطُ الْيَوْمَ الَّذِي يَتَمُّ فِيهِ النَّشَاطُ:

الْأَحَدُ



٥

الْإِثْنَيْنِ



٤

الْإِثْنَيْنِ

أَقُولُ أَيَّامَ الْأَسْبُوعِ بِالْتَّرْتِيبِ.

أَتَحَدَّثُ

٦



أَكْتُبْ ١ أَوْ ٢ أَوْ ٣ لِأَرْتِبَ الْأَعْمَالَ التَّالِيَةَ بِحَسْبِ حُدُوثِهَا.



انظُرْ إِلَى جَدْوِيلِ النَّشَاطَاتِ، وَأُحَوِّطُ الْيَوْمَ الَّذِي يَتِمُ فِيهِ النَّشَاطُ:

الْثُلَاثَاءُ



السَّبْتُ



الإِثْنَيْنِ

الْوَلُونُ الْيَوْمُ بِالْأَحْمَرِ وَيَوْمُ أَمْسٍ بِالْأَصْفَرِ وَيَوْمٌ غَدِ بِالْأَزْرَقِ:

السَّبْتُ الأَحَدُ الْجُمُعَةُ
الْإِثْنَيْنِ الْثُلَاثَاءُ الْأَرْبِعَاءُ
الخَمِيسُ الْأَرْبِعَاءُ الْثُلَاثَاءُ

أَيَّامُ الْأُسْبُوعِ بِالتَّرْتِيبِ مُبْتَدِئًا بِيَوْمِ الْثُلَاثَاءِ.



أَسْتَعِدُ

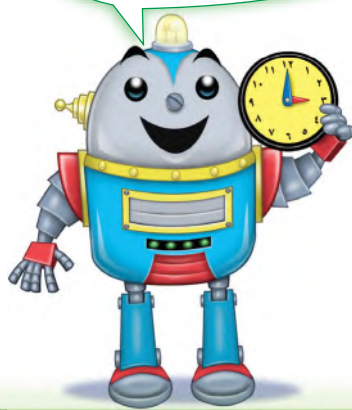
فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْرَأُ وَأَكْتُبُ السَّاعَةَ
بِالسَّاعَاتِ الْكَامِلَةِ.

المُفَرَّدَاتُ

سَاعَةُ العَقَارِبِ
عَقْرُبُ السَّاعَاتِ
عَقْرُبُ الدَّقَائِقِ

هَذِهِ سَاعَةُ الْعَقَارِبِ
عَقْرُبُ السَّاعَاتِ يُشِيرُ إِلَى الرَّقمِ ٣.
أَقُولُ: السَّاعَةُ التَّالِيَةُ.

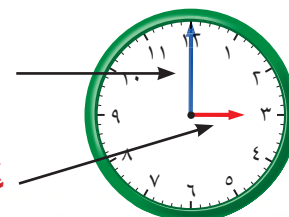


أَشَاهِدُ فِي السَّاعَةِ الْأَرْقَامِ مِنْ ١ إِلَى ١٢.
عَقْرُبُ السَّاعَاتِ هُوَ الْأَقْصَرُ وَيُشِيرُ دَائِمًا إِلَى
السَّاعَةِ.

وَعَقْرُبُ الدَّقَائِقِ هُوَ الْأَطْوَلُ وَيُشِيرُ إِلَى الدَّقَائِقِ.

عَقْرُبُ الدَّقَائِقِ

عَقْرُبُ السَّاعَاتِ



أَتَأَكِيدُ

أَسْتَعِمِلُ وَأَكْتُبُ الْوَقْتَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ:

السَّاعَةُ



٣

عَقْرُبُ السَّاعَاتِ عِنْدَ
٩ وَعَقْرُبُ الدَّقَائِقِ
عِنْدَ ١٢

السَّاعَةُ ٩

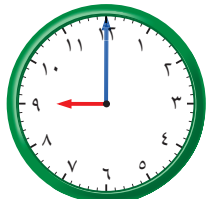
١

السَّاعَةُ



٤

السَّاعَةُ



٣

عِنْدَمَا تَكُونُ السَّاعَةُ الرَّابِعَةُ، إِلَى أينَ يُشِيرُ كُلُّ مِنْ عَقْرُبِ السَّاعَاتِ وَعَقْرُبِ الدَّقَائِقِ؟

أَتَحَدَّثُ

٥



أتدرب

أستعملُ و أكتبُ الوقتَ الَّذِي تُشِيرُ إلَيْهِ السَّاعَةُ:



السَّاعَةُ



٧

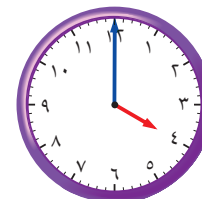


٦

السَّاعَةُ



٩

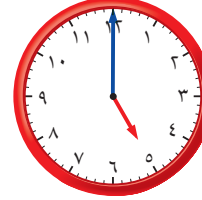


٨

السَّاعَةُ

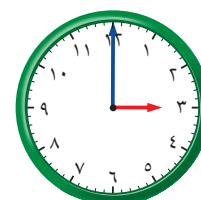


١١

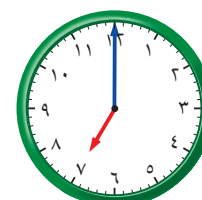


١٠

السَّاعَةُ



١٢

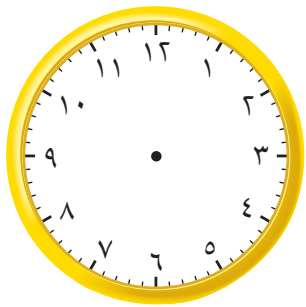


١٢

أحُلُّ المَسَأَلَة

التَّفْكِيرُ البَصَرِيُّ: أرْسِمْ عَقْرَبَيِّ السَّاعَاتِ وَالدَّقَائِقِ،

ثُمَّ أَقْرِأُ الْوَقْتَ. أَسْتَعْمِلُ :



وَصَلَ يَاسِرُ إِلَى الْمَنْزِلِ السَّاعَةَ الثَّالِثَةَ، وَوَصَلَ أَخُوهُ أَنْسُ بَعْدَهُ بِسَاعَةٍ، فَمَتَى وَصَلَ أَنْسُ إِلَى الْمَنْزِلِ؟

السَّاعَةُ





أَسْتَعْمِلُ الْأَوْرَاقَ النَّقِيدَةَ. أَعْدُ ثُمَّ أَكْتُبُ الْمَجْمُوعَ :



١

رِيَالًا
.....

أَعْدُ الْأَوْرَاقَ النَّقِيدَةَ لِأَجِدَ قِيمَتَهَا. هَلْ يَكْفِي الْمَجْمُوعُ لِأشْتَرِي الشَّيْءَ الْمُبَيَّنَ فِي الصُّورَةِ؟
أَحْوُطُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ، نَعَمْ أَوْ لَا:

نَعَمْ



لَا

رِيَالًا
.....



٢

أَكْتُبْ أَيَامَ الْأَسْبُوعِ بِالْتَّرْتِيبِ مُبْتَدِئًا بِيَوْمِ الْأَحَدِ:

٣

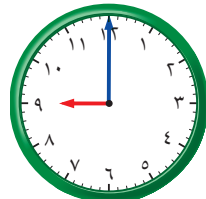
أَسْتَعْمِلُ ، وَأَكْتُبُ الْوَقْتَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ:



٦

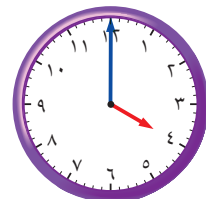


السَّاعَةُ
.....



٥

السَّاعَةُ
.....



٤

السَّاعَةُ
.....



أَسْتَعْمِلُ النَّفُود. أَعْدُ ثُمَّ أَكْتُبُ الْمَجْمُوعَ :

١



رِيَالًا

أَعْدُ الْأَوْرَاقَ النَّقْدِيَّةَ لِأَجْدَ قِيمَتَهَا. هَلْ يَكْفِي الْمَجْمُوعُ لِاِشْتَرِي الشَّيْءَ الْمُبَيَّنَ فِي الصُّورَةِ؟
أُحَوِّطُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ، نَعَمْ أَوْ لَا:

٢

نَعَمْ

لَا



رِيَالًا



أُحَوِّطُ الْمَجْمُوعَةَ الَّتِي تُسَاوِي ١٠٠ رِيَالٍ:

٣



٤

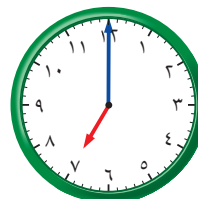


أَسْتَعْمِلُ ، وَأَكْتُبُ الْوَقْتَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ:



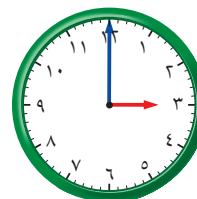
٧

السَّاعَةُ



٦

السَّاعَةُ



٥

السَّاعَةُ

أَسْتَعِدُ**فِكْرَةُ الدَّرْسِ**

أَقْرَأُ السَّاعَةَ بِنَصْفِ السَّاعَةِ.

الْمُفَرَّدَاتُ

نَصْفٌ سَاعَةٌ

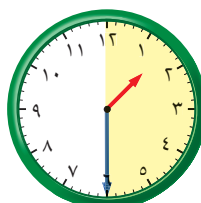


عَقْرُبُ الدَّقَائِقِ
يُشِيرُ إِلَى الرَّقمِ ٦ .
وَعَقْرُبُ السَّاعَاتِ
يَقْعُدُ بَيْنَ الرَّقمَيْنِ ٤ وَ ٥ .
أَقُولُ:
السَّاعَةُ الرَّابِعَةُ وَالنِّصْفُ .

أَتَأَكِّدُ

١

٢



.....
السَّاعَةُ:

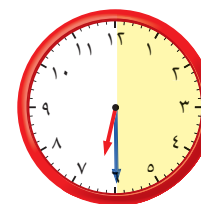


.....
السَّاعَةُ: التَّاسِعَةُ وَالنِّصْفُ

٤



.....
السَّاعَةُ:



.....
السَّاعَةُ:

٣

أَتَحَدُثُ

٥



عِنْدَمَا تَكُونُ السَّاعَةُ الثَّامِنَةُ وَالنِّصْفُ، إِلَى أَينَ يُشِيرُ عَقْرُبُ الْمَاءِعَاتِ وَعَقْرُبُ الدَّقَائِقِ؟



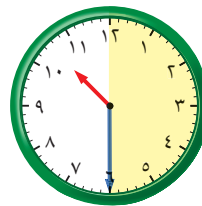
يدويات

أتدرب

أستعمل ، وأكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة:

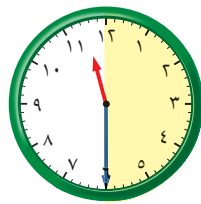


٧

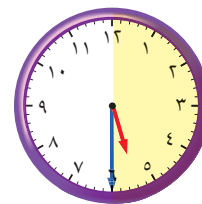


٦

الساعة:



٩



٨

الساعة:



١١



١٠

الساعة:

الساعة:

أكتب ما الفرق بين عقرب الدقائق وعقارب الساعات؟

١٢

نشاط منزلي



اضبط ساعة ذات عقارب عند الساعة الـ ٩:٠٠ مثلاً،
ثم اطلب إلى طفلك أن يحدد موقع عقارب الساعات
والدقائق عندما تكون الساعة التاسعة والنصف.



تَقْدِيرُ الزَّمَنِ

٧-٧

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْدَرُ الزَّمَنَ، وَأَصْفُ
أَحْدَاثًا بِالثَّوَانِي
وَالدَّقَائِقِ وَالسَّاعَاتِ.



رابط المدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

عَلَاقَاتُ زَمِينَيَّةٌ:

٦٠ دَقِيقَةً = سَاعَةً وَاحِدَةً.

٦٠ ثَانِيَّةً = دَقِيقَةً وَاحِدَةً.



ثَانِيَّةً وَاحِدَةً

الْعَطْسُ يَسْتَغْرِقُ ثَانِيَّةً وَاحِدَةً تَقْرِيبًا.



دَقِيقَةً وَاحِدَةً

غَسْلُ الْوَجْهِ يَسْتَغْرِقُ دَقِيقَةً وَاحِدَةً تَقْرِيبًا.



سَاعَةً وَاحِدَةً

الْتَّسْوِيقُ يَسْتَغْرِقُ سَاعَةً وَاحِدَةً تَقْرِيبًا.

أَقْدَرُ الزَّمَنَ الَّذِي أَسْتَغْرِقُهُ فِي رِبْطِ حِذَائِي:

سَاعَةً وَاحِدَةً

دَقِيقَةً وَاحِدَةً

ثَانِيَّةً وَاحِدَةً



أَتَأَكُدُّ

أَفْدُرُ الزَّمَنَ الْلَّازِمَ لِكُلِّ حَدَثٍ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أُحْوِطُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ :

اللَّعْبُ فِي الْحَدِيقَةِ .

٢



تَهْضِيرُ حَقِيقَةِ الْمَدْرَسَةِ .

١



ثَانِيَةً وَاحِدَةً دَقِيقَةً وَاحِدَةً سَاعَةً وَاحِدَةً

التَّبَسُّمُ لِصَدِيقٍ .

٤



ثَانِيَةً وَاحِدَةً دَقِيقَةً وَاحِدَةً سَاعَةً وَاحِدَةً

قِرَاءَةً قِصَّةً .

٣



ثَانِيَةً وَاحِدَةً دَقِيقَةً وَاحِدَةً سَاعَةً وَاحِدَةً

غَسْلُ الْيَدَيْنِ .

٦



ثَانِيَةً وَاحِدَةً دَقِيقَةً وَاحِدَةً سَاعَةً وَاحِدَةً

السَّلَامُ عَلَى صَدِيقٍ .

٥



ثَانِيَةً وَاحِدَةً دَقِيقَةً وَاحِدَةً سَاعَةً وَاحِدَةً

ثَانِيَةً وَاحِدَةً دَقِيقَةً وَاحِدَةً سَاعَةً وَاحِدَةً

أَتَحَدَّثُ

٧



أَذْكُرْ أَحْدَاثًا تَسْتَغْرِقُ ثَانِيَةً وَاحِدَةً أَوْ دَقِيقَةً وَاحِدَةً أَوْ سَاعَةً وَاحِدَةً .

وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢٩ - ١٤٤٥

الدرس ٧-٧ : تقدير الزمن

أَتَدَرِّكُ

دَقِيقَةٌ وَاحِدَةٌ = ٦٠ ثَانِيَةً
سَاعَةٌ وَاحِدَةٌ = ٦٠ دَقِيقَةً

أَقْدَرُ الزَّمْنَ الْلَّازِمَ لِكُلِّ حَدَثٍ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أُحَوِّطُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ :

إِلْقَاءُ أَنْشُودَةٍ.

٩



ثَانِيَةٌ وَاحِدَةٌ دَقِيقَةٌ وَاحِدَةٌ سَاعَةٌ وَاحِدَةٌ

مُشَاهَدَةُ بِرَنَامِجٍ عَلَى التَّلْفَازِ.

٨



ثَانِيَةٌ وَاحِدَةٌ دَقِيقَةٌ وَاحِدَةٌ سَاعَةٌ وَاحِدَةٌ

إِعْدَادُ فَطِيرَةٍ.

١١



ثَانِيَةٌ وَاحِدَةٌ دَقِيقَةٌ وَاحِدَةٌ سَاعَةٌ وَاحِدَةٌ

إِطْفَاءُ النُّورِ.

١٠



ثَانِيَةٌ وَاحِدَةٌ دَقِيقَةٌ وَاحِدَةٌ سَاعَةٌ وَاحِدَةٌ

قَائِمَةٌ بِالْمَهَامِ الَّتِي سَأْنِجِزُهَا مَسَاءَ الْيَوْمِ، وَسَوْفَ أُوَزِّعُهَا مِنْ حَيْثُ
الزَّمْنُ الَّذِي شَسْتَغِرْقُهُ كُلُّ مَهْمَمَةٍ.

أَكْتُبُ

١٢

قَائِمَةُ الْمَهَامِ	
-----	ثَانِيَةٌ وَاحِدَةٌ
-----	دَقِيقَةٌ وَاحِدَةٌ
-----	سَاعَةٌ وَاحِدَةٌ



نشاطٌ منزليٌّ



ساعد طفلك على إعداد برنامج يومي، ثم اطلب إليه أن يقدِّر
الزَّمْنَ الْلَّازِمَ لِإِنجَازِ كُلِّ مَهْمَةٍ مِنَ الْمَهَامِ الَّتِي تَرِدُ فِي الْبَرَنَامِجِ.
2023 - 1445

• أَغْسِلْ يَدَيَّ.
• أَسْاعِدُ فِي تَهْضِيمِ الْعَشَاءِ.
• أَقْرَأُ بِصَفَةٍ.
• أَنْظُفُ أَسْنَانِي.
• أَقْوُلُ لِوَالِدِي نَصِيبَاتٍ عَلَى خَيْرِ.
• أَغْلِقُ بَابَ غُرْفَتِي.



هَذِهِ سَاعَةٌ رَّقْمِيَّةٌ.

الوَقْتُ بِرُبْعِ السَّاعَةِ

٨-٧

أَسْتَعِدُ

فِي رُبْعِ السَّاعَةِ خَمْسَ عَشَرَةً دَقِيقَةً.

أَسْتَعِمِلُ السَّاعَةَ لِأَقْرَأُ الزَّمْنَ بِرُبْعِ السَّاعَةِ.

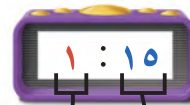


السَّاعَةُ الثَّانِيَةُ
إِلَّا الرُّبْعُ

السَّاعَةُ الْوَاحِدَةُ
وَالنِّصْفُ

السَّاعَةُ الْوَاحِدَةُ
وَالرُّبْعُ

السَّاعَةُ الْوَاحِدَةُ



السَّاعَةُ
الدَّقَائِقُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْرَأُ السَّاعَةَ بِرُبْعِ
السَّاعَةِ.

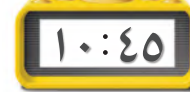
المُفْرَدَاتُ

رُبْعُ السَّاعَةِ

السَّاعَةُ الرَّقْمِيَّةُ

أَتَأَكِّدُ

أَقْرَأُ السَّاعَةَ، ثُمَّ أَرْسِمُ عَقْرَبَ الدَّقَائِقِ لِيُدْلِّ عَلَى الْوَقْتِ الْمُعْطَى مُسْتَعِمِلاً :



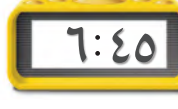
٢



١



٤



٣

إِلَى أَيْنَ يُشِيرُ عَقْرَبُ الدَّقَائِقِ عِنْدَ السَّاعَةِ ١٥:٤٤؟ أَوْضِحُ إِجَابَتِكَ التَّسْلِيمَ

أَتَحَدَّثُ

٥

أَنْذَرُ

رُبْعُ السَّاعَةِ يُسَاوِي ١٥ دَقِيقَةً

أَتَدْرُبُ



أَقْرُأُ السَّاعَةَ، ثُمَّ أَرْسُمْ عَقْرَبَ الدَّقَائِقِ لِيُدْلِّ عَلَى الْوَقْتِ الْمُعْطَى مُسْتَعْمِلاً

مسائلٌ مهاراتِ التفكيرِ العليا

١٥ التَّفْكِيرُ الرِّياضِيُّ: لِمَاذَا نُسَمِّي كُلَّ ١٥ دَقِيقَةً رُبْعَ سَاعَةً؟



نشاطٌ منزليٌ



أَحْلُ الْمَسَأَةَ

أَبْحَثُ عَنْ نَمَطٍ



تُسَيِّرُ شَرِكَةُ طَيَّارٍ رِّحْلَةً كُلَّ ثَلَاثٍ سَاعَاتٍ مِنْ مَدِينَةِ الرِّيَاضِ إِلَى مَدِينَةِ الدَّمَامِ، فَإِذَا غَادَرَتِ الرِّحْلَةُ الْأُولَى عِنْدَ السَّاعَةِ ٧:٠٠، فَمَا مَوْعِدُ مُغَادَرَةِ الرِّحْلَةِ التَّالِيَةِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَبْحَثُ عَنْ نَمَطٍ لِأَحْلَلِ اِنْسَانَةً.

أَفْقَمُ

مَا مُعْطَيَاتُ الْمَسَأَةِ؟ أَضْعُ خَطَّا تَحْتَهَا.

مَا الْمَطْلُوبُ مِنَ الْمَسَأَةِ؟ أُحَوِّطُهُ.

أَخْطَطُ

كَيْفَ سَأَحْلُ الْمَسَأَةَ؟

أَحَدِّدُ قَاعِدَةَ النَّمَطِ، ثُمَّ أَسْتَعْمِلُهَا لِأُكْمِلَ هَذَا النَّمَطَ.

أَحْلُ

أَبْحَثُ عَنْ نَمَطٍ.

..... : مَوْعِدُ مُغَادَرَةِ الرِّحْلَةِ التَّالِيَةِ هُوَ السَّاعَةُ

أَتَحَقَّقُ

أَعُوذُ وَأَتَحَقَّقُ. هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟

أَبْحَثْ عَنْ نَمَطٍ لِأَحْلَلَ الْمَسْأَلَةَ:

١ يَقُومُ طُلَّابُ الصَّفَّ الثَّانِي بِتَمْثِيلِ ٣ مَسْرِحَيَّاتٍ، تَبْدَأُ الْمَسْرِحَيَّةُ الْأُولَى السَّاعَةَ الـ ٧:٠٠، وَتَبْدَأُ الْمَسْرِحَيَّةُ الثَّانِيَةُ السَّاعَةَ الـ ٩:٠٠، إِذَا كَانَ الزَّمْنُ بَيْنَ كُلِّ مَسْرِحَيَّتَيْنِ مُتَسَاوِيًّا، فَمَتَى سَتَبْدَأُ الْمَسْرِحَيَّةُ الْثَالِثَةُ؟

٢ يَقُومُ مُرْشِدُ سِيَاحَيٍّ بِأَرَبَعِ جَوَالَاتٍ كُلَّ يَوْمٍ، تَسْتَغْرِقُ الْجَوْلَةُ الْوَاحِدَةُ سَاعَتَيْنِ، إِذَا كَانَتِ الْجَوْلَةُ الْأُولَى تَبْدَأُ فِي السَّاعَةِ ٩:٣٠، فَمَتَى تَبْدَأُ الْجَوْلَةُ الْأَخِيرَةُ؟

أَتَدَرَّبُ

أَبْحَثْ عَنْ نَمَطٍ لِأَحْلَلَ الْمَسْأَلَةَ:

٣ تَصِلُ حَافِلَةٌ إِلَى الْمَوْقِفِ كُلَّ نِصْفِ سَاعَةٍ، فَإِذَا وَصَلَتِ الْحَافِلَةُ الْأُولَى السَّاعَةَ الـ ٨:٠٠، فَمَتَى تَصِلُ الْحَافِلَةُ الرَّابِعَةُ؟

٤ تَوَالَى نَسْرَاتُ الْأَخْبَارِ فِي إِحْدَى الإِذَاعَاتِ عَلَى النَّحْوِ الْأَتِيِّ يَوْمِيًّا: ١١:٣٠ وَ ٢:٣٠ وَ ٥:٣٠، فَإِذَا اسْتَمَرَ هَذَا النَّمَطُ، فَمَتَى يَكُونُ مَوْعِدُ النَّشْرَةِ الرَّابِعَةِ؟



نشاطٌ منزليٌّ



أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَعْدُ قَفْزِيًّا خَمْسَاتٍ
لِأَقْرَأَ السَّاعَةَ.

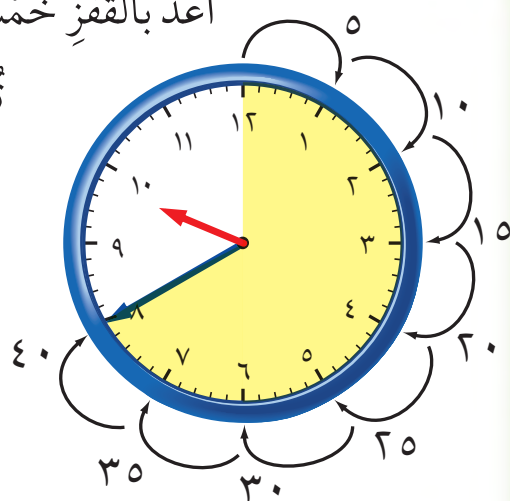


أَعْدُ بِالقفزِ خَمْسَاتٍ لِأَعْرِفَ الْوَقْتَ.

تُشِيرُ السَّاعَةُ إِلَى الدَّقِيقَةِ

٩ . بَعْدَ السَّاعَةِ

أَكْتُبُ الْوَقْتَ بِطَرِيقَةٍ أُخْرَى.



أَقْرَأُ : السَّاعَةُ التَّاسِعُ وَأَرْبَعُونَ دَقِيقَةً.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَعْدُ قَفْزِيًّا خَمْسَاتٍ
لِأَقْرَأَ السَّاعَةَ.

أَتَأْكُدُ

أَقْرَأُ السَّاعَةَ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْوَقْتَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ مُسْتَعْمِلاً :



٣



٢



١

١٤ : ٣٥

أَضْبِطُ بِحَسْبِ الْوَقْتِ المُعْطَى، ثُمَّ أَرْسِمْ عَقْرَبَ الدَّقَائِقِ الَّذِي يَدْلُلُ عَلَيْهِ:



٦



٥



٤

أَتَتَحَدَّثُ

أَشْرُحْ كَيْفَ أَقْرَأُ السَّاعَةَ بِالْعَدْدِ الْقَفْزِيِّ خَمْسَاتٍ.

أَتَدْرِبُ

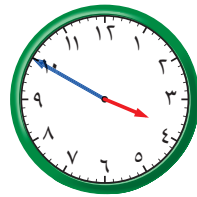
أَقْرِأُ السَّاعَةَ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْوَقْتَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ مُسْتَعْمِلاً :



١٠



٩



٨



١٢



١٢



١١

أَرْسِمْ عَقْرَبَ الدَّقَائِقِ الَّذِي يَدْلُلُ عَلَى الْوَقْتِ الْمُعْطَى مُسْتَعْمِلاً :



١٦



١٥



١٤



أَخْلُقُ الْمَسَأَةَ

١٧

الْحِسْنُ الْعَدَدِيُّ: لَا يُمْكِنُ أَنْ أَكْتُبَ الْوَقْتَ هَكَذَا: ١١:٦٠ ، أَشْرَحْ لِمَاذَا؟



نشاطٌ منزليٌّ



انظر مع طفلك إلى الساعة، ثم اسأله كم ستكون
الساعة بعد ٥ دقائق و ١٠ دقائق و ٢٥ دقيقة و ٥٠ دقيقة
وزارة التعليم
Ministry of Education
2023 - 1445

اللَّعْبُ مَعَ السَّاعَاتِ

قراءةُ السَّاعَةِ

اللَّعْبُ مَعَ زَمِيلِي وَتَبَادُلُ مَعَهُ الْأَدْوَارَ:

استعملُ  ، ويستعملُ  زَمِيلِي.

يختارُ زَمِيلِي ساعَةً عَلَى اللُّوْحَةِ أَدْنَاهُ.

ابحثُ عَنِ السَّاعَةِ الَّتِي تُشِيرُ إِلَى الْوَقْتِ نَفْسِهِ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ الَّتِي اخْتَارَهَا زَمِيلِي.

إِذَا كَانَ اخْتِيَارِي صَحِيحًا، أَضْعُ قِطْعَتِي عَدًّا عَلَى السَّاعَتَيْنِ كُلَّتِيهِمَا.

نَسْتَمِرُ فِي الْلَّعْبِ حَتَّى نُفْطِئُ السَّاعَاتِ جَمِيعَهَا.

أَحْتَاجُ إِلَى



٥ : ٤٥			١ : ٣٠	
٦ : ٤٥		٥ : ٥٥		١٠ : ٠٠
	٢ : ٠٠		٥ : ١٥	
٣ : ٣٠			٨ : ٠٠	٧ : ٣٠



أَعْدُ الأَوْرَاقَ النَّقِيدَةَ لِكَيْ أَجِدَ قِيمَتَهَا:



١

المَجْمُوعُ رِيَالٌ

أَحْتَاجُ إِلَى ١٠٠ رِيَالٍ لِشِرَاءِ سَاعَةٍ جَدِيدَةٍ. أُحَوِّطُ الْمَجْمُوعَةَ الَّتِي تُسَاوِي ١٠٠ رِيَالٍ.



٣

٤

أَقْدِرُ الزَّمْنَ الْلَّازِمَ لِكُلِّ حَدَثٍ، ثُمَّ أُحَوِّطُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ:

٥ طَرْفَةُ الْعَيْنِ.



سَاعَةً دَقِيقَةً ثَانِيَةً
وَاحِدَةً وَاحِدَةً وَاحِدَةً



ثَانِيَةً دَقِيقَةً سَاعَةً
وَاحِدَةً وَاحِدَةً وَاحِدَةً

٤ لَعِبُ مُبَارَاهٍ كُرَةٍ يَدٍ.

أَكْتُبُ الْوَقْتَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ:



٨



٧



٦



أَرْسُمْ عَقِرَبَ الدَّقَائِقِ الَّذِي يَدْلُلُ عَلَى الْوَقْتِ الْمُعْطَى:



١١



١٠



٩



أَحَوَّطُ النَّشاطَ الَّذِي يَسْتَغْرِقُ وَقْتًا أَقْصَرَ:



إِلَى



إِلَى



أَحْلُ الْمَسَأَة

١٢

تُرِيدُ مَهَا أَنْ تَشْتَرِيَ هَدِيَّةً لِوَالِدِتَهَا ثَمَنُهَا ٧٦ رِيَالًا، فَمَا الْعُمَلاتُ
النَّقِدِيَّةُ الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ تَدْفَعَهَا لِلْبَائِعِ؟

١٤ نَظَّمَتْ مَدْرَسَةُ لِطَلَابِهَا ٣ رِحْلَاتٍ لِزِيَارَةِ الْمُتَحَفِ الْوَطَنِيِّ، بِمُعْدَلٍ رِحْلَةٍ كُلَّ سَاعَتَيْنِ.
إِذَا انْطَلَقَتِ الرِّحْلَةُ الْأُولَى السَّاعَةَ الـ ٧:٠٠ صَبَاحًا، فَمَتَى تَنْطَلِقُ الرِّحْلَةُ التَّالِثَةُ؟





أختار الإجابة الصحيحة:

٤ إذا كان أمْسٌ هُوَ يَوْمُ الْأَحَدِ، فَإِنَّ غَدًا
هُوَ يَوْمٌ:

السَّبْتُ الْأَحَدُ الْإِثْنَيْنِ الْثَلَاثَاءُ

١ مَعَ تُرْكِي النقود التالية:



فَمَا الْمَبْلُغُ الَّذِي مَعَ تُرْكِي؟

٦٢ ٧٠ ٧٢ ٨٢

٥ أَعُودُ مِنْ مَدْرَسَتي:

غَدًا مَسَاءً ظُهْرًا صَبَاحًا

٢ كم ورقة نقدية من فئة
 ١٠٠ رِيَالٍ؟

أَحْتَاجُ لِأَكُونَ ١٠٠ رِيَالٍ؟

١ ١٠ ٥٠ ١٠٠

٦ مَعَ مِيسُونَ ٥ أوراق نقدية من فئة
٥ رِيَالٍ، فَكَمْ رِيَالًا مَعَهَا؟

٥ ٦ ٢٥ ٥٠

٣ إِذَا دَفَعَ فَيَصْلُ النقود التالية لِشَرَاءِ
لُعْبَةٍ،



فَمَا ثَمَنُ اللُّعْبَةِ؟

٧٣ ٦٨ ٦٥ ٦٣



١٠ السَّاعَةُ تُشِيرُ إِلَى:



١:٠٠



١:٣٠



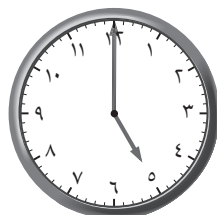
١:٥٥



١:١٥



يَبْدُأُ سَعْدٌ مُذَاكِرَةً دُرُوسِهِ بِحَسْبِ
الوَقْتِ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ.



٥:٠٠



١٢:٠٠



١٢:٣٠



٥:٣٠



١١ عِنْدَمَا أَرَتُ بُغْرَفَتِي فَإِنَّنِي أَسْتَغْرِقُ:

ثَانِيَةً



دَقِيقَةً



٤ سَاعَاتٍ



رُبْعَ سَاعَةٍ



٨ تَمْشِي لَيْلَى كُلَّ يَوْمٍ مُدَّةً سَاعَةً، فَكَمْ
دَقِيقَةً تَمْشِي لَيْلَى كُلَّ يَوْمٍ؟

٢٤



١٢



٧٢



٦٠



١٢ تُسِيرُ مُؤَسَّسَةُ حَجَّ وَعُمْرَةَ حَافِلَةً مِنْ
جَدَّةَ إِلَى مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ كُلَّ سَاعَتَيْنِ،
فَإِذَا غَادَرَتِ الْحَافِلَةُ الْأُولَى السَّاعَةَ
الْ٢:٣٠ صَبَاحًا، فَمَتَى تُغَادِرُ الْحَافِلَةُ
الخَامِسَةُ؟

.....



٩ الْعَبُ كُرَةُ الْقَدْمِ مُدَّةً تَصُلُّ تَقْرِيبًا إِلَى:



٢٥ ثَانِيَةً



سَاعَةً وَاحِدَةً



ثَانِيَةً وَاحِدَةً



الكسور



أَسْتَكْشِفُ

إِلَى كَمْ جُزْءٍ قُسِّمَتِ الْكَعْكَةُ؟
أَجْزَاءٍ

المفردات

الكسور

الأجزاء المتطابقة

كسور الوحدة

المجموعة



أبدأ اليوم دراسة الفصل الثامن، وسأتعلّم
فيه كسور الوحدة من $\frac{1}{6}$ إلى $\frac{1}{12}$ ، وهذا
نشاط يمكن أن ننفذه معاً.

نشاط

اطلب إلى طفلك أن يحضر أشياء في المنزل تتكون من
أجزاء متطابقة، ثم عد معه الأجزاء المتطابقة فيها.



مع وافر الحبّ ابنيكم / ابنتكم

التهيئة



رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

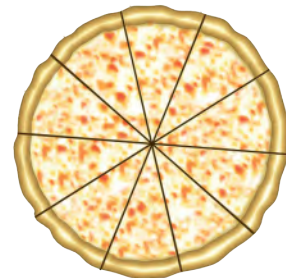
أَكْتُب عَدَد الْأَجْزَاء الْمُطَابِقَةِ:

٢



قطْعٌ بُرْتُقالٍ

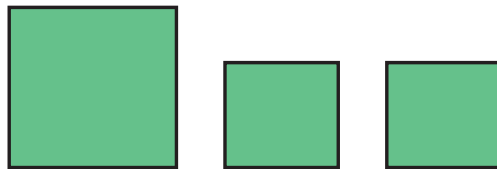
١



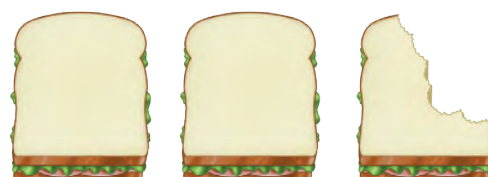
قطْعٌ فَطِيرَةٍ

أُحْوِطُ الْأَشْكَالُ الْمُطَابِقَةَ:

٤

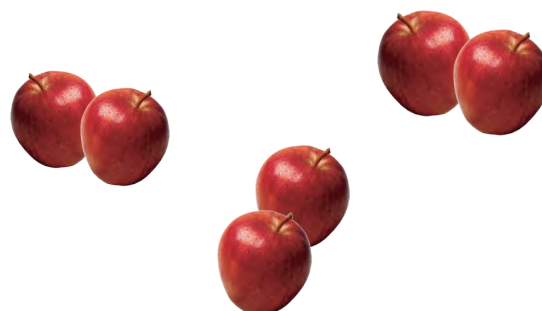
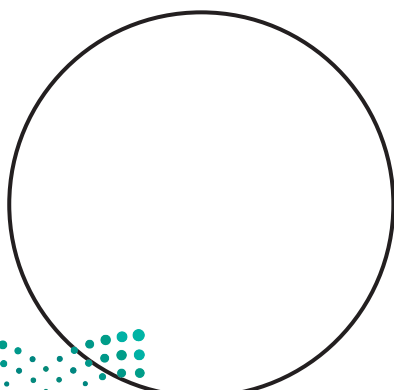


٣



صَنَعْتُ هُدَى فَطِيرَةً تُفَاح، إِذَا عَلِمْتُ أَنَّ ٤ أَشْخَاصٍ سِيَأْكُلُونَ هَذِهِ الْفَطِيرَةَ، فَهَل أَسْتَطِيعُ أَنْ أَرْسِمَ خُطُوطًا لِأَقْسَمَ الْفَطِيرَةَ إِلَى ٤ أَجْزَاءٍ مُطَابِقَةٍ؟

٥



أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَمْثَلُ كُسُورَ الْوَحْدَةِ،
وَاقْرَؤُهَا وَأَكْتُبُهَا.

المُفْرَدَاتُ

الْكَسْرُ

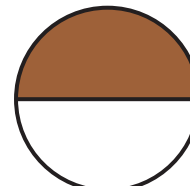
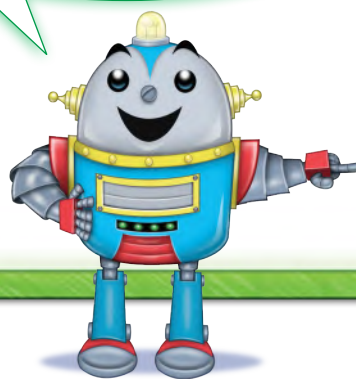
الْأَجْزَاءُ الْمُنَطَابِقَةُ

الْكُلُّ

كَسْرُ الْوَحْدَةِ

الْكَسْرُ عَدَدٌ يُمَثِّلُ عَدَدَ الأَجْزَاءِ الْمُأْخُوذَةِ أَوِ الْمُلوَّنةِ مِنْ أَجْزَاءِ الْكُلُّ
الْمُنَطَابِقَةِ، وَكَسْرُ الْوَحْدَةِ يُمَثِّلُ جُزْءًا وَاحِدًا مِنْ أَجْزَاءِ الْكُلُّ.

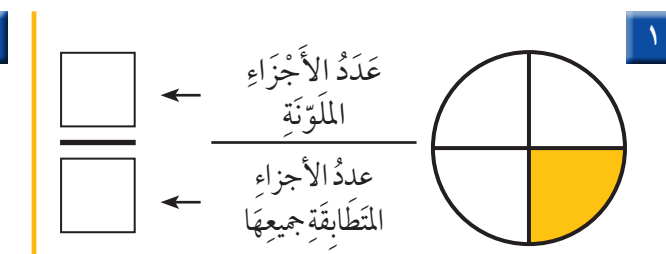
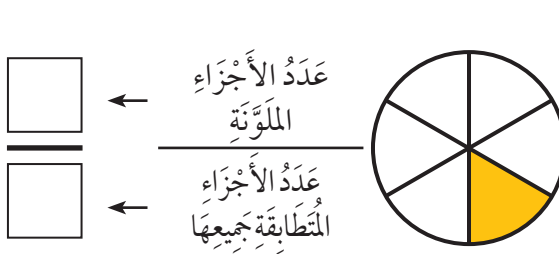
الْعَدْدُ الْعُلُوِّيُّ يُمَثِّلُ عَدَدَ الأَجْزَاءِ الْمُلوَّنةِ،
أَمَّا الْعَدْدُ السُّفْلَى فَيُمَثِّلُ عَدَدَ الأَجْزَاءِ
الْمُنَطَابِقَةِ جَمِيعَهَا.



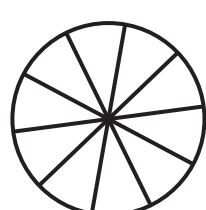
جُزْءٌ وَاحِدٌ مِنَ الْجُزَّاينِ بُنَيَّ اللَّوْنَ،
إِذْنِ نِصْفِ الشَّكْلِ بُنَيَّ اللَّوْنَ.

$$\frac{1}{2} \leftarrow \begin{array}{l} \text{جُزْءٌ بُنَيٌّ وَاحِدٌ} \\ \text{جُزْءٌ مُنَطَابِقٌ} \end{array}$$

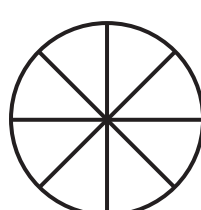
أَسْتَعِمُلُ نَمَادِيجَ الْكُسُورِ لِأَمْثِلِ الْكَسْرَ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْكَسْرَ الدَّالَّ عَلَى الْجُزْءِ الْمُلوَّنِ وَاقْرَؤُهُ:



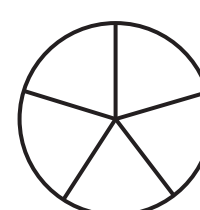
أُولُونُ الْجُزْءُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْكَسْرَ الْمَكْتُوبَ:



٥ $\frac{1}{10}$



٤ $\frac{1}{8}$



٣ $\frac{1}{5}$

فِيمَ تَشَابَهُ كُسُورُ الْوَحْدَةِ؟ أَشْرَحْ كَيْفَ عَرَفْتُ ذَلِكَ؟

أَتَحَدَّثُ

٦



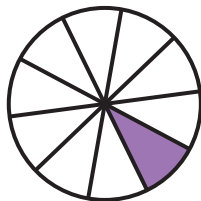
يدويات

أَتَدْرِكُ

يُمثّل العَدْدُ الْعُلُوِّيُّ عَدَدَ الأَجْزَاءِ
الْمُلوَّنة، أَمَّا العَدْدُ السُّفْلُوِّيُّ فَيُمثّل
عَدَدَ الأَجْزَاءِ الْمُطَابِقَةِ جَمِيعَهَا.

أَتَدَرِبُ

أَسْتَعْمِلُ نَمَادِيجَ الْكُسُورِ لِأُمَثِّلَ الْكَسْرَ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْكَسْرَ
الدَّالَّ عَلَى الْجُزْءِ الْمُلوَّنِ، وَأَقْرَؤُهُ:

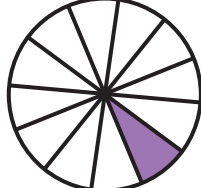
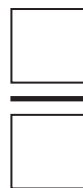
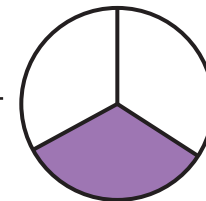


٨

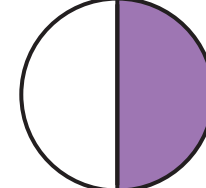
عَدَدُ الْأَجْزَاءِ
الْمُلوَّنة

عَدَدُ الْأَجْزَاءِ
الْمُطَابِقَةِ جَمِيعَهَا

٧

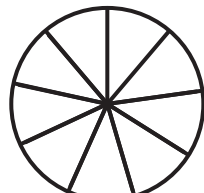


١٠



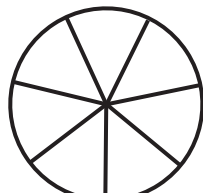
٩

أَلْوَنُ الْجُزْءِ الَّذِي يُمثّلُ الْكَسْرَ الْمَكْتُوبَ:



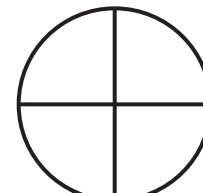
$\frac{1}{9}$

١٣



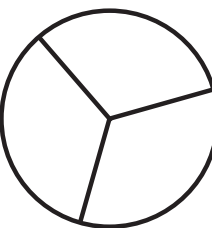
$\frac{1}{7}$

١٢



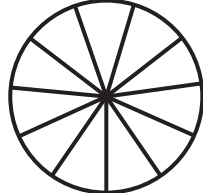
$\frac{1}{4}$

١١



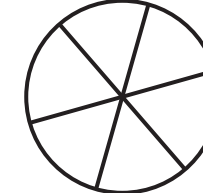
$\frac{1}{3}$

١٦



$\frac{1}{11}$

١٥



$\frac{1}{6}$

١٤

أَشْرُحْ مَعْنَى الْكَسْرِ $\frac{1}{8}$



١٧

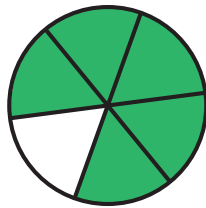


أَسْتَعِدُ

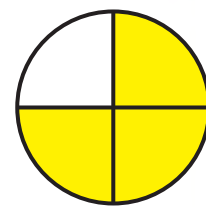
فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَمْثِلُ الْكَسْرَ الدَّالِّ
عَلَى أَكْثَرِ مِنْ جُزْءٍ
وَاحِدٍ مِنْ أَجْزَاءِ الْكُلِّ
الْمُتَطَابِقَةِ، وَأَقْرُؤُهُ
وَأَكْتُبُهُ.

خَمْسَةُ أَسْدَاسِ الشَّكْلِ
مُلوَّنةُ بِالْأَخْضَرِ.



ثَلَاثَةُ أَرْبَاعِ الشَّكْلِ
مُلوَّنةُ بِالْأَصْفَرِ.



٥ مِنْ ٦ أَجْزَاءٍ لَوْنُهَا أَخْضَرٌ

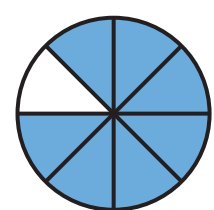
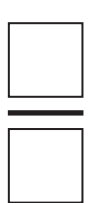
$$\frac{5}{6} \leftarrow \begin{array}{l} 5 \text{ أَجْزَاءٍ حَضْرَاءً} \\ \text{---} \\ 6 \text{ أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقَةٍ} \end{array}$$

٣ مِنْ ٤ أَجْزَاءٍ لَوْنُهَا أَصْفَرٌ

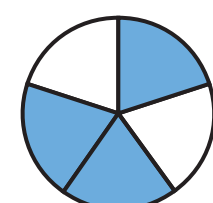
$$\frac{3}{4} \leftarrow \begin{array}{l} 3 \text{ أَجْزَاءٍ صَفْرَاءً} \\ \text{---} \\ 4 \text{ أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقَةٍ} \end{array}$$

أَتَأَكَّدُ

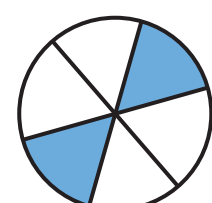
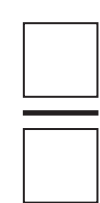
أَسْتَعِمُلُ نَمَادِيجَ الْكُسُورِ لِأَمْثِلُ الْكَسْرَ الدَّالِّ عَلَى الأَجْزَاءِ الْمُلوَّنةِ، ثُمَّ أَكْتُبُهُ، وَأَقْرُؤُهُ:



٣

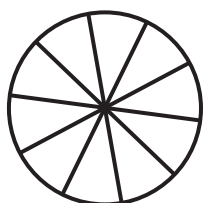


٥

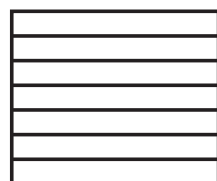


١

أَلَوْنُ الأَجْزَاءِ الَّتِي تُمَثِّلُ الْكَسْرَ الْمَكْتُوبَ:



$\frac{7}{10}$ ٦



$\frac{5}{7}$ ٥



$\frac{2}{3}$ ٤



عَلَى مَاذَا يُدْلِلُ كُلُّ مِنَ الْعَدَدِ الْعُلُوِّيِّ وَالْعَدَدِ السُّفْلِيِّ فِي الْكَسْرِ؟

أَتَحَدَّثُ

٧

أَوْضَحُ ذَلِكَ.

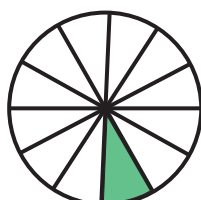


أَتَدْرِبُ

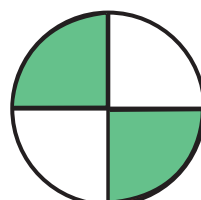
أَتَذَكَّرُ

تُمثِّلُ الْكُسُورُ عَدَدَ الْأَجْزَاءِ
الْمُطَابِقَةِ مِنَ الْكُلُّ.

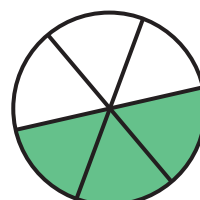
أَسْتَعْمِلُ نَمَادِيجَ الْكُسُورِ لِأُمَثِّلَ الْكَسْرَ، ثُمَّ أَكْتُبُ
الْكَسْرَ الدَّالِّ عَلَى الْأَجْزَاءِ الْمُلَوَّنَةِ، وَأَقْرُؤُهُ:



١٠



٩

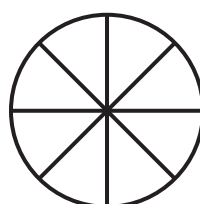


٨

لِيُلوَّنُ الْأَجْزَاءِ الَّتِي تُمثِّلُ الْكَسْرَ الْمَكْتُوبَ:

$\frac{2}{10}$

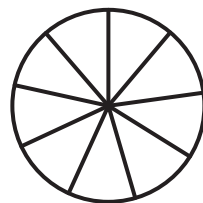
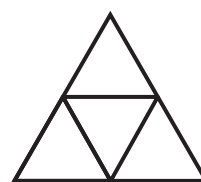
١٣



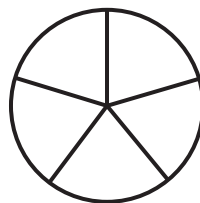
$\frac{3}{8}$

١٤

$\frac{2}{4}$

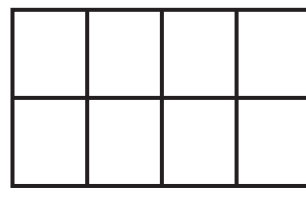


$\frac{3}{9}$



$\frac{2}{5}$

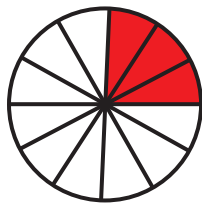
١٥



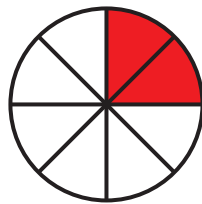
$\frac{7}{8}$

مسائل مهارات التفكير العليا

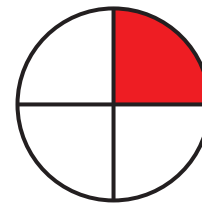
التفكير الرياضي: انظر إلى كل كسرٍ مما يأتي، ثم أبين وجه الشبه بينها.



$\frac{3}{12}$



$\frac{2}{8}$



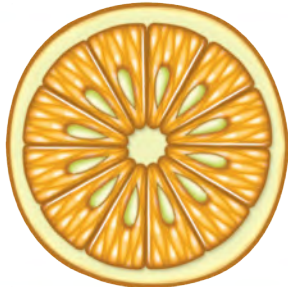
$\frac{1}{4}$

نشاط منزلي



ارسم شكلًا وقسمه إلى 8 أجزاء متطابقة، ثم اطلب
إلى طفلك أن يلوّن الجزء الذي يمثل الكسر $\frac{3}{8}$.

أَحْلُ الْمَسَالَةَ



أَكَلَتْ رَغْدُ جُزْءًا وَاحِدًا مِنْ بَرْتَقَالَةٍ لَهَا
١٢ جُزْءًا مُتَطَابِقًا. مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ
الْجُزْءَ الَّذِي أَكَلَتْهُ رَغْدُ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَرْسَمْ صُورَةً لِأَحْلَلَ
الْمَسَالَةَ.

أَفْهَمُ

مَا مُعْطَيَاتُ الْمَسَالَةِ؟ أَضْعُ خَطًّا تَحْتَهَا.

مَا الْمَطلُوبُ مِنِ الْمَسَالَةِ؟ أَحْوَطُهُ.

أَخْطُطُ

كَيْفَ سَأَحْلُلُ الْمَسَالَةَ؟

سَوْفَ أَرْسَمْ صُورَةً حَتَّى أَجِدَ الْكَسْرَ.

أَحْلُ

أَرْسَمْ صُورَةً.

أَذَّكِرُ

أَقْسِمُ الرَّسْمَ إِلَى

١٢ جُزْءًا مُتَطَابِقًا.

أَكَلَتْ رَغْدُ  الْبَرْتَقَالَةَ.

أَتَحَقَّقُ

أَعُودُ وَأَتَحَقَّقُ. هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟



أَنْذَرْ

أَفْهَمْ

أَخْطَطْ

أَخْلُ

أَتَحْقَقْ

أَحَاوِل

أَرْسُمْ صُورَةً لِأَحْلَّ الْمَسْأَلَةَ :

١

قَسَّمَ فَهْدٌ فَطِيرَةً إِلَى ٦ أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقةٍ، ثُمَّ أَكَلَ $\frac{2}{3}$ الْفَطِيرَةَ،
فَكَمْ قِطْعَةً بَقِيَتْ مِنَ الْفَطِيرَةِ؟

قطْعٍ
الَّكَعْكَةِ

٢

أَكَلَتْ سُعَادُ ثَلَاثَ قِطْعَةٍ مِنْ كَعْكَةٍ مُقَسَّمَةٍ إِلَى ثَمَانِي قِطْعَةٍ
مُتَطَابِقةٍ. مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْقِطْعَةَ الَّتِي أَكَلَتْهَا سُعَادُ؟

أَتَدَرَّبُ

أَرْسُمْ صُورَةً لِأَحْلَّ الْمَسْأَلَةَ :

٣

خَبَرَتْ هِنْدٌ قِرْصًا مِنَ الْكَعْكِ وَقَطَّعَتْهُ إِلَى ٤ أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقةٍ،
ثُمَّ غَطَّتْ ثَلَاثَ قِطْعَةٍ مِنْهَا بِمُرَبَّى الْفَرَاوِلَةِ، مَا الْكَسْرُ الَّذِي
يُمَثِّلُ الْجُزْءَ غَيْرَ الْمُغَطَّى بِالْفَرَاوِلَةِ؟

الْقُرْصِ
الْكَعْكَةِ

٤

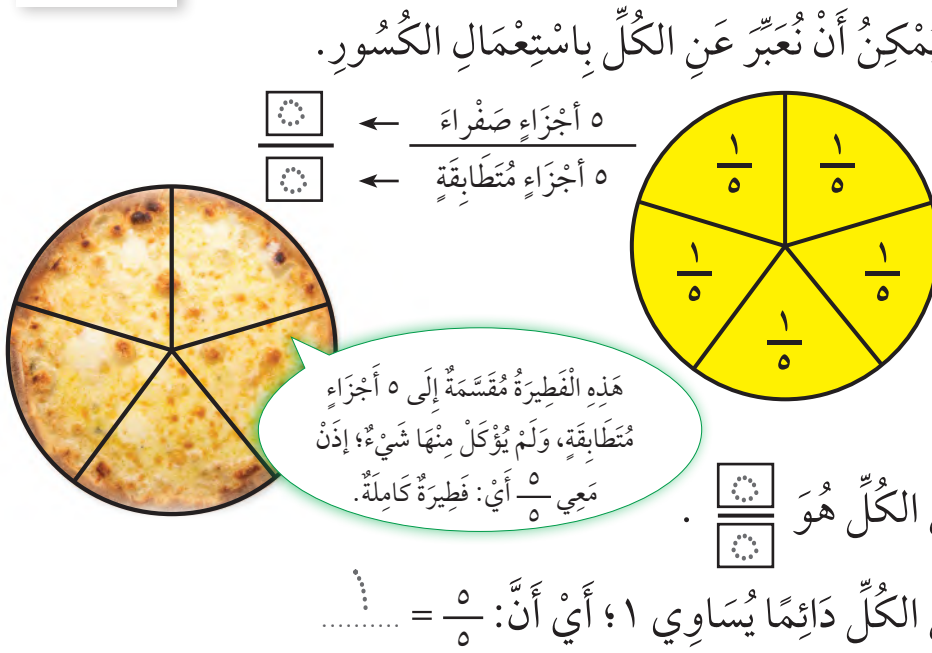
قَسَّمَ أَبِي حَدِيقَةَ الْمَنْزِلِ إِلَى ٥ أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقةٍ، فَرَأَعَ النَّعْنَاعَ
فِي جُزَائِينِ مِنْهَا، ثُمَّ زَرَعَ الْبَقْدُونُسَ فِي الْأَجْزَاءِ الْأُخْرَى.
مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْأَجْزَاءَ الْمَزْرُوعَةِ بِالْبَقْدُونُسِ؟



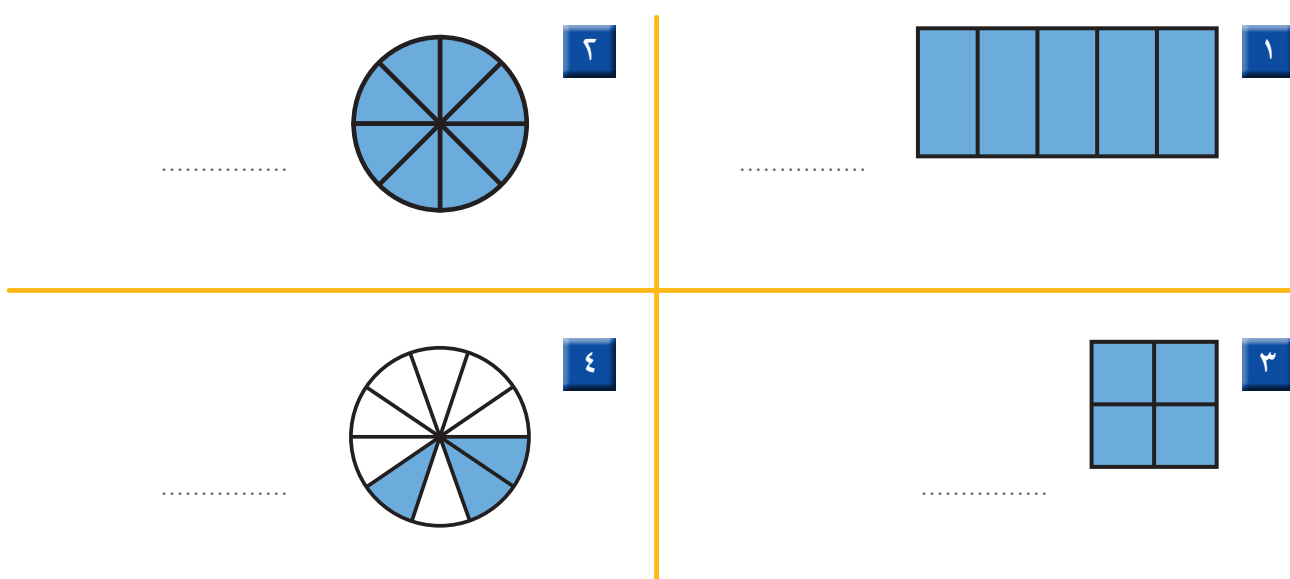
أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَعْبَرُ عَنِ الْكُلُّ
بِاسْتِعْمَالِ الْكُسُورِ.



أَعْدُ الأَجْزَاءَ الْمُلَوَّنَةَ وَأَكْتُبُ الْكَسْرَ الدَّالَّ عَلَيْهَا، ثُمَّ أُحْوِطُ الْكَسْرَ الَّذِي يُسَاوِي ١ :



في الْكَسْرِ الدَّالُّ عَلَى الْكُلُّ، لِمَاذَا يَكُونُ الْعَدْدُ أَعْلَى الْكَسْرِ مُسَاوِيًّا



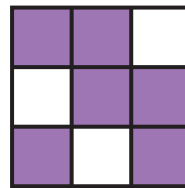
لِلْعَدْدِ فِي أَسْفَلِهِ؟

٥

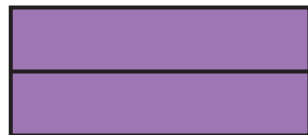
أَتَدْرِبُ

أَتَذَكَّرُ
أَكْتُبْ عَدَدَ الْأَجْزَاءِ الْمُلَوَّنَةِ
فِي الْأَعُلَى، ثُمَّ أَكْتُبْ عَدَدَ الْأَجْزَاءِ الْمُطَابِقَةِ
جَمِيعَهَا فِي الْأَسْفَلِ.

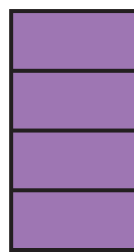
أَعُدُّ الْأَجْزَاءِ الْمُلَوَّنَةَ وَأَكْتُبُ الْكَسْرَ الدَّالِّ عَلَيْهَا، ثُمَّ أَحْوَطُ
الْكَسْرَ الَّذِي يُسَاُوِي ١ :



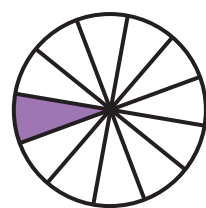
٧



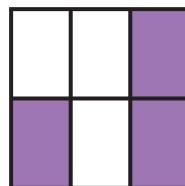
٦



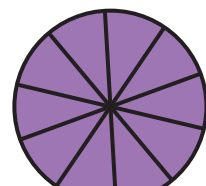
٩



٨

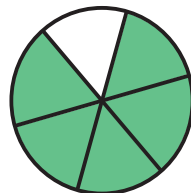


١١



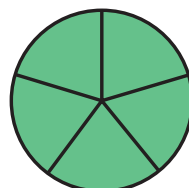
١٠

$\frac{5}{5}$



١

خَمْسَةُ أَخْماسٍ



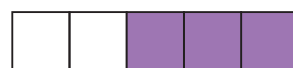
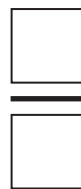
١٢

أَفَسْرُ كَيْفَ عَرَفْتُ أَنَّ الْأَشْكَالَ أَوِ الْكَلِمَاتِ الَّتِي اخْتَرْتُهَا فِي السُّؤَالِ السَّابِقِ تُمَثِّلُ
الْكَسْرَ نَفْسَهُ.





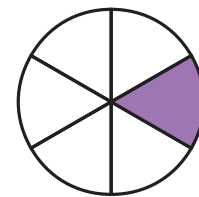
أَكْتُبِ الْكَسْرَ الدَّالَّ عَلَى الْجُزْءِ الْمُلَوَّنِ:



٢



١

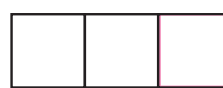


أَلَّونُ الْجُزْءَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْكَسْرَ الْمَكْتُوبَ:



$\frac{3}{5}$

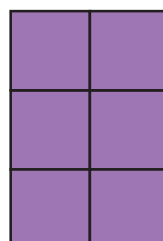
٤



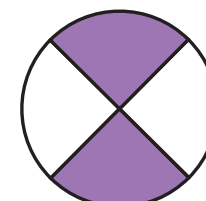
$\frac{1}{3}$

٣

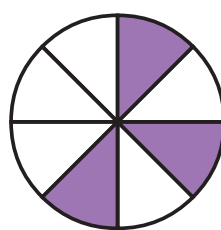
أَعْدُ الأَجْزَاءِ الْمُلَوَّنَةَ وَأَكْتُبِ الْكَسْرَ الدَّالَّ عَلَيْهَا، ثُمَّ أُحَوِّطُ الْكَسْرَ الَّذِي يُسَاُوي ١ :



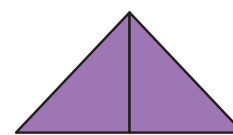
٦



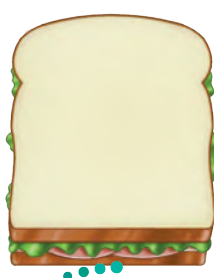
٥



٨



٧



قَسَّمْتُ عَائِشَةُ فَطِيرَةً إِلَى ٤ أَجْزَاءٍ مُّتَسَاوِيَّةٍ، أَرْسُمْ خَطَّيْنِ عَلَى
الفَطِيرَةِ يُوَضِّحَانِ ذَلِكَ، ثُمَّ أَكْتُبِ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ كُلَّ جُزْءٍ.

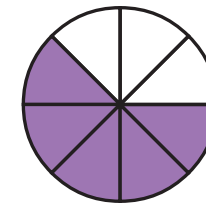
٩



أكتب الكسر الدال على الجزء الملون:



٢



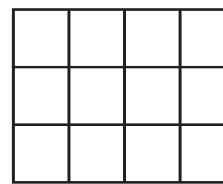
١

ألون الجزء الذي يمثل الكسر المكتوب:



$\frac{1}{6}$

٤



$\frac{5}{12}$

٣



أقرأ الساعة، ثم أرسم عقرب الدقائق ليدل على الوقت المعطى مستعيناً:



٧



٦



٥

٤:٥٥

٣:٤٠

٦:١٥

أعد الأوراق النقدية لأجد قيمتها:



٨

ريالاً



مُقارَنَةُ الْكُسُورِ

٥-٨

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقَارِنُ بَيْنَ كُسْرَيْنِ بِاسْتِعْمَالِ وَحْدَةٍ.

المُفَرَّدَاتُ

أَكْبَرُ مِنْ <
أَصْغَرُ مِنْ >



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

النَّصْفُ

أَكْبَرُ مِنَ الرُّبْعِ.

أَقَارِنُ بَيْنَ كُسْرَيْنِ بِاسْتِعْمَالِ

أَكْبَرُ مِنْ < أَوْ أَصْغَرُ مِنْ > .



$\frac{1}{4}$ أَصْغَرُ مِنْ $\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$ أَكْبَرُ مِنْ $\frac{1}{4}$

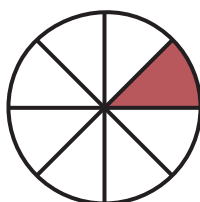
$$\frac{1}{2} > \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4} < \frac{1}{2}$$

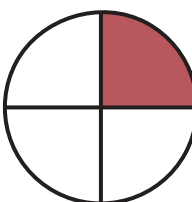


أَتَأَكُدُ

أُحْوِطُ الْكُسْرَ الْأَكْبَرُ :

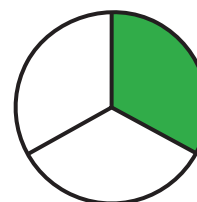


$$\frac{1}{8}$$



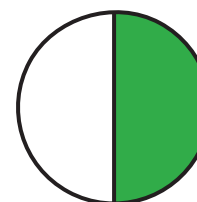
$$\frac{1}{4}$$

٢

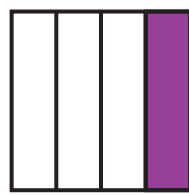


$$\frac{1}{3}$$

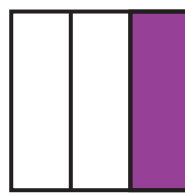
١



$$\frac{1}{2}$$

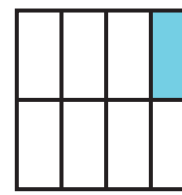


$$\frac{1}{4}$$

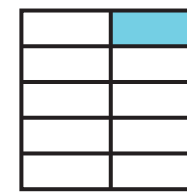


$$\frac{1}{3}$$

٤



$$\frac{1}{8}$$



$$\frac{1}{10}$$

٣



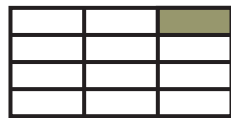
أَيُّهُمَا أَكْبَرُ، $\frac{1}{4}$ أَمْ $\frac{1}{5}$ ؟ أَشْرُحُ.

أَتَخَذُ

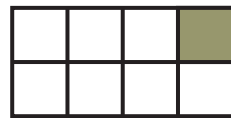
٥



أَقْارِنُ بَيْنَ الْكَسْرَيْنِ، أَكْتُبْ <أَوْ>:

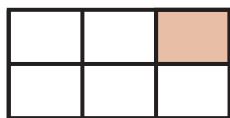


$\frac{1}{12}$

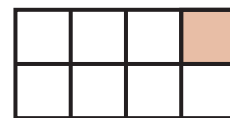


$\frac{1}{8}$

٧

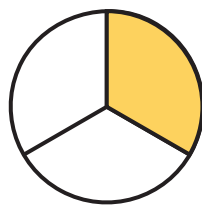


$\frac{1}{6}$

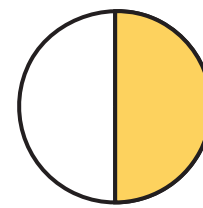


$\frac{1}{8}$

٦

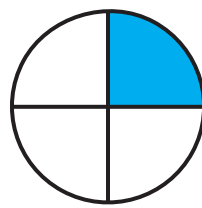


$\frac{1}{3}$

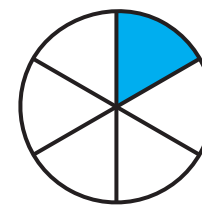


$\frac{1}{2}$

٩



$\frac{1}{4}$



$\frac{1}{8}$

٨

أَسْتَعْمِلُ الرَّسْمَ لِأَقْارِنَ بَيْنَ الْكَسْرَيْنِ، أَكْتُبْ <أَوْ>:

$\frac{1}{4} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{5}$

١٢

$\frac{1}{8} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{3}$

١١

$\frac{1}{4} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{2}$

١٠

$\frac{1}{3} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{4}$

١٥

$\frac{1}{6} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{12}$

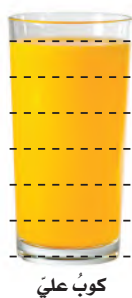
١٤

$\frac{1}{8} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{4}$

١٣

مسائل مهارات التفكير العليا

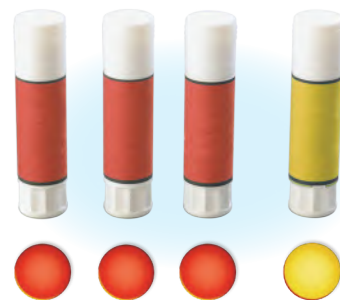
١٦ التفكير البصري: شرب عالي $\frac{1}{6}$ كوب عصير، وشرب عيسى $\frac{1}{4}$ كوب عصير آخر، لقد شرب عالي عصيرًا أكثر من عيسى، أشرح لماذا؟



اقسم ورقة إلى جزأين متطابقين، ثم قسم ورقة أخرى بالحجم نفسه إلى ٣ أجزاء متطابقة، اسأل طفلك: ما الكسر الذي يمثله كل جزء؟ ثم اسأل: ما الكسر الأكبر؟

فكرة الدرس

أُبَيِّنُ بِالْكُسُورِ عَنْ
شَيْءٍ وَاحِدٍ أَوْ أَكْثَرَ
مِنَ الْأَشْيَاءِ الْمُتَمَاثِلَةِ
ضِمْنَ مَجْمُوعَةٍ.

المُتَمَاثِلَةِ ضِمْنَ مَجْمُوعَةٍ.

١ مِنْ ٤ أَشْيَاءِ مُتَمَاثِلَةٍ لَوْنُهُ أَصْفَرُ،
إِذَنْ رُبُّ الْمَجْمُوعَةِ أَصْفَرُ.

$$\frac{1}{4} \text{ الشيء الملون بالأصفر} \leftarrow \frac{\text{جميع الأشياء في المجموعة}}{4}$$

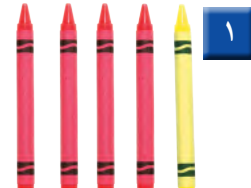
المفردات**المجموعة****أتَأَكُدُ**

أَسْتَعِمُلُ قِطَعَ الْعَدَ لِأُمَّلِ الْكُسُورَ، ثُمَّ أَقْرَأُ الْكَسْرَ الدَّالَّ عَلَى الْأَشْيَاءِ الْمُلَوَّنَةِ بِالْأَصْفَرِ:

$$\begin{array}{c} \text{مِقْصُ أَصْفَر} \\ \hline \text{جَمِيعُ الْمِقَصَاتِ} \end{array} \quad \boxed{}$$



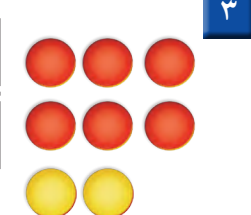
$$\begin{array}{c} \text{قَلْمَ أَصْفَرُ وَاحِدٌ} \\ \hline \text{جَمِيعُ الْأَقْلَامِ} \end{array} \quad \boxed{} \quad \boxed{}$$



$$\begin{array}{c} \text{كَرَاسٌ صَفْرَاءُ} \\ \hline \text{جَمِيعُ الْكَرَاسِي} \end{array} \quad \boxed{}$$



$$\begin{array}{c} \text{قِطْعٌ صَفْرَاءُ} \\ \hline \text{جَمِيعُ الْقِطْعِ} \end{array} \quad \boxed{} \quad \boxed{}$$





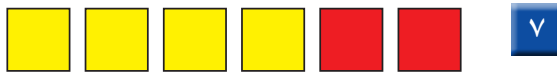
يدويات

أَنْذَرُ

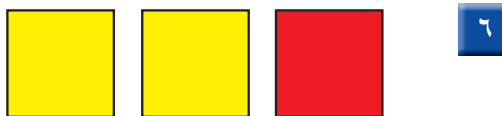
الْعَدْدُ السُّفْلِيُّ يُمَثِّلُ عَدْدَ الْأَجْزَاءِ جَمِيعِهَا.

أَتَدَرَّبُ

أَسْتَعْمِلُ قِطْعَةَ الْعَدْدِ لِأُمَثِّلَ الْكُسُورَ، ثُمَّ أَقْرَأُ الْكَسْرَ الدَّالَّ عَلَى الْأَشْيَاءِ الْمُلَوَّنَةِ بِالْأَحْمَرِ:



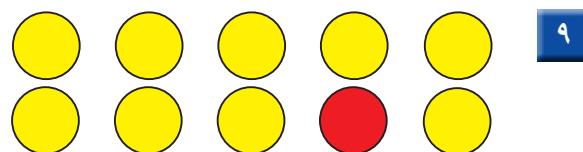
٧



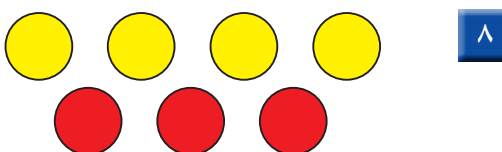
٦

الْمُرَبَّعَاتِ

الْمُرَبَّعَاتِ



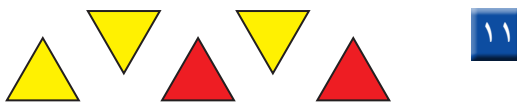
٩



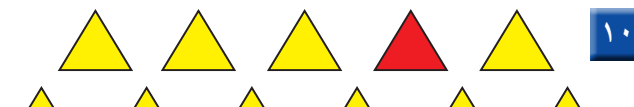
٨

الْأَشْكَالِ الدَّائِرِيَّةِ

الْأَشْكَالِ الدَّائِرِيَّةِ



١١



١٠

الْمُثَلَّثَاتِ

مِنَ الْمُثَلَّثَاتِ



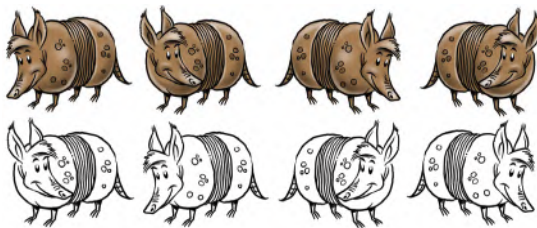
مَلْفُ الْبَيَانَاتِ

الْمُدَرَّعُ نَوْعٌ مِنَ الْحَيَّانَاتِ الَّتِي تَأْكُلُ النَّمَلَ وَالْحَسَرَاتِ الْأُخْرَى، وَتَلِدُ أَنْثَى الْمُدَرَّعِ فِي الْعَادَةِ مَجْمُوعَةً مُكَوَّنَةً مِنْ ٤ صِغَارٍ.

١٢ أَكْتُبُ الْكَسْرَ الدَّالَّ عَلَى الْحَيَّانَاتِ الْمُلَوَّنَةِ بِالْبُلْبُليِّ.

حَيَّانَاتِ الْمُدَرَّعِ.

<input type="text"/>
<input type="text"/>



استقصاء حل المسألة



عبدالمجيد: ذهبت مع أبي لصيد السمك، فاصطدنا معاً ١٢ سمكةً، اصطدلت منها ٣ سمكٍ.
ما الكسر الذي يمثل الأسماك التي اصطدتها وحدي؟



المطلوب: أجد الكسر الدال على الأسماك التي اصطادها عبدالمجيد.

فكرة الدرس

اختار خطوة مناسبة لأحل المسألة.

أفهم

ما معطيات المسألة؟ أضع خطأً تحتها.

ما المطلوب من المسألة؟ أحوّله.

أخطأ

كيف سأحل المسألة؟

يمكن أن أرسم صورة تساعدني على حل المسألة.

أحل

أرسم صورة.

اصطاد عبدالمجيد من الأسماك.

اتتحقق

أعود وأتحقق. هل إجابتي معقولة؟



أَخْتَارُ الْخُطْةَ الْمُنَاسِبَةَ:

- . أَرْسُمْ صُورَةً
- . أُمَّلُهَا

أَحْلُ مَسَائِلَ مُتَنَوِّعَةٍ



الأَطْفَالِ جَمِيعِهِمْ.



قَسَمَ أَبُو عَادِلٍ بِطِيخَةً إِلَى نِصْفَيْنِ. إِذَا أَكَلَ عَادِلٌ وَأَخْتُهُ نِصْفَ الْبِطِيخَةِ بِالْتَّسَاوِيِّ، وَأَكَلَ أَبُوهُ مَعَ أُمِّهِ النِّصْفَ الْآخَرَ، فَكَمْ أَكَلَ عَادِلٌ مِنَ الْبِطِيخَةِ؟

الْبِطِيخَةِ.



وَقَفَتْ ٧ طُيُورٍ عَلَى شَجَرَةٍ؛ مِنْهَا ٣ صِغَارٌ، وَالْبَاقِي كَبِيرٌ، فَمَا الْكَسْرُ الدَّالُّ عَلَى عَدْدِ الطُّيُورِ الْكَبِيرَةِ؟

الْطُّيُورِ.



الْأَزْرَارِ.



مَا الْكَسْرُ الدَّالُّ عَلَى عَدْدِ الأَزْرَارِ الصَّفْرَاءِ؟

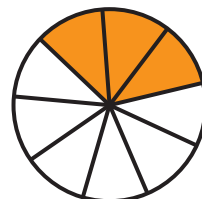


استَقِدْ مِنَ النَّشَاطَاتِ الْيَوْمِيَّةِ الرَّوْتِينِيَّةِ؛ مِثْلِ رَكْوبِ السَّيَارَةِ، وَتَرْتِيبِ الْمَنْزِلِ، وَالتَّهْضِيمِ لِلْمَدْرَسَةِ، وَغَيْرِ ذَلِكَ مِنَ النَّشَاطَاتِ، وَاسْتَعْمَلُهَا مَعَ طَفْلِكَ طَرَائِقَ عَمَلِيَّةً لِحَلِّ الْمَسَائلِ.

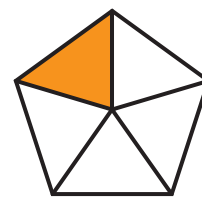


أَكْتُبُ الْكَسْرَ الدَّالَّ عَلَى الأَجْزَاءِ الْمُلَوَّنَةِ:

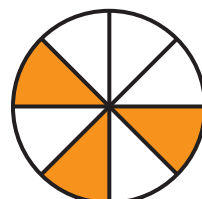
٢



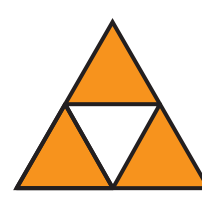
١



٤



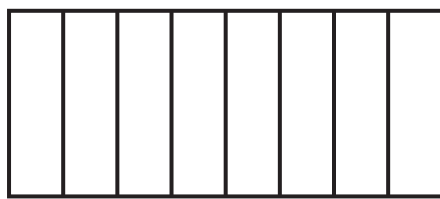
٣



أُلُونُ الأَجْزَاءِ الَّتِي تُمَثِّلُ الْكَسْرَ الْمَكْتُوبَ:

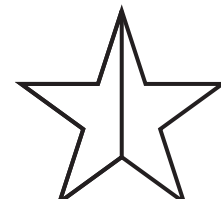
$\frac{7}{8}$

٦



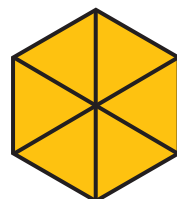
$\frac{1}{3}$

٥

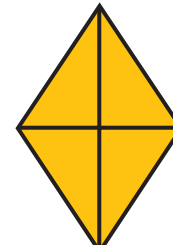


أَعُدُّ الأَجْزَاءِ الْمُلَوَّنَةَ، وَأَكْتُبُ الْكَسْرَ الدَّالَّ عَلَيْهَا :

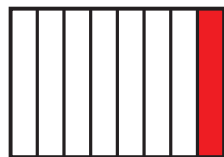
٨



٧

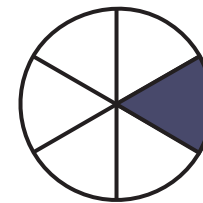
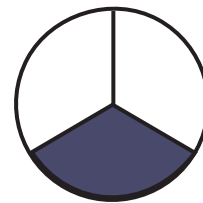


أقارن بين الكسرين. أكتب > أو <:



١٠

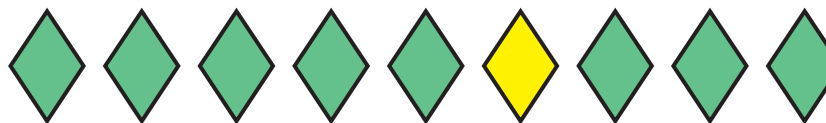
$\frac{1}{8} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{5}$



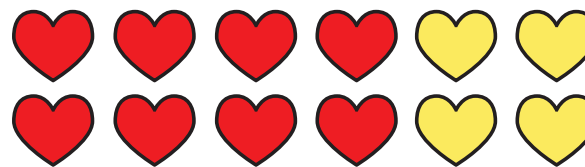
٩

$\frac{1}{3} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{6}$

أكتب الكسر الدال على الأجزاء الملونة بالأصفر:

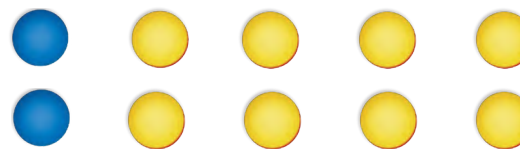


١١



١٢

أكتب الكسر الدال على الأجزاء الملونة بالأزرق:



١٣

أ حل المسألة

فطيرة مقسمة إلى 8 أجزاء، فكم جزءاً ألوّن كي أعين

أن الفطيرة كلها قد أكلت؟

أ جزءاً.



أختار الإجابة الصحيحة:

٤ مَعَ أَحْمَدَ النِّقُودَ التَّالِيَةِ:



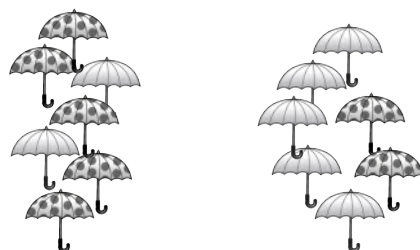
فَكِمْ رِيَالًا مَعَ أَحْمَدَ؟

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ٥٥ | ٥٦ | ٥٧ | ٥٨ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

٥ انْظُرْ إِلَى الْمِظَلَّاتِ التَّالِيَةِ، أَيُّ

مَجْمُوعَةٍ تُمَثِّلُ فِيهَا الْمِظَلَّاتُ

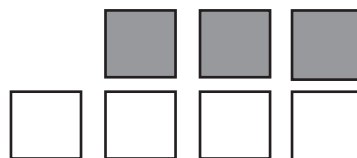
الْمُنَقَّطَةُ الْكَسْرَ $\frac{5}{7}$ ؟





١ مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدَدَ

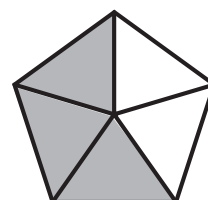
الْمُرَبَّعَاتِ الْمُظَلَّةِ؟



- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| $\frac{4}{3}$ | $\frac{3}{4}$ | $\frac{4}{7}$ | $\frac{3}{7}$ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

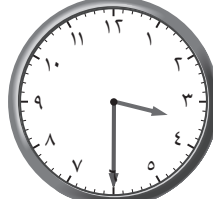
٢ مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْأَجْزَاءَ

الْمُظَلَّةِ مِنَ الشَّكْلِ؟



- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| $\frac{5}{3}$ | $\frac{3}{2}$ | $\frac{2}{5}$ | $\frac{2}{5}$ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

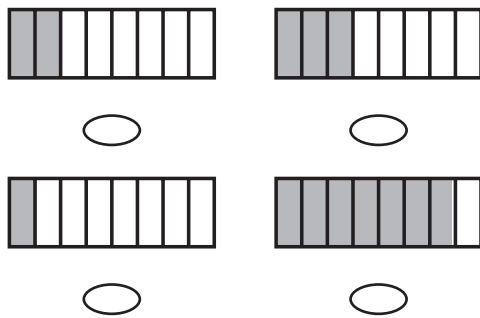
٣ السَّاعَةُ تُشِيرُ إِلَى:



- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ٦:٣٠ | ٦:٠٠ | ٣:٣٠ | ٣:٠٠ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |



١٠ ما الشكل الذي يمثل الكسر «ثمن»؟



١١ مع مريم فطيرة، ومع نوال فطيرة من النوع نفسه والحجم نفسه، إذا أكلت مريم نصف فطيرتها، بينما أكلت نوال ربع فطيرتها، فما أكلت أكثر؟

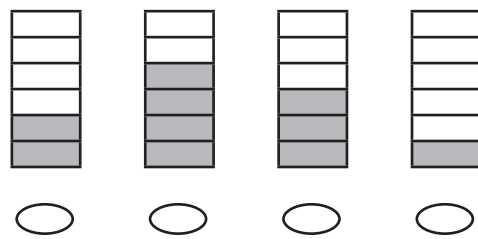
١٢ قسم معلم الرياضيات الصفة إلى مجموعات، فإذا كان في كُل مجموعه $\frac{1}{4}$ طلاب الصفة، فإلى كم مجموعه قسم المعلم الطلاب؟

١٣ في الفصل ١٥ طالباً، غادر منهم ٤ طلاب، ما الكسر الدال على عدد الطلاب المغادرين؟



٦ انظر إلى الأشكال أدناه،

ما الشكل الذي يمثل $\frac{3}{6}$ ؟



٧ الساعة تشير إلى:



٧:٢٠ ٧:١٠ ٣:٣٠ ٣:٣٥



٨ كم ورقة نقدية من فئة ٥ ريالات

أحتاج لكون ١٠٠ ريال؟

١٠٠ ٢٠ ١٠ ٥



٩ أقدر الزمن الذي أحتاجه لتشغيل التلفاز.

ثانية واحدة



ساعة واحدة



