

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

ملخص الفصل الخامس

العبارات الجبرية والمعادلات



شريفة الفامدري
@moth_vip

ملخص الفصل الخامس

العبارات الجبرية والمعادلات

	جد اول الدوال	
	دخله	تعددة سفر حمد
	إله الله	
٦	١٢٣	٤٥٦
٠	١٤٣	٤
٧	١٥٠	٠

ترتيب العمليات

١ الاقواس

٢ - بالترتيب من اليمين إلى اليسار

٣ + - بالترتيب من اليمين إلى اليسار

$$\text{مثال } (15-5) \times (3+3) = 6 \times 6 \rightarrow \text{ مثل الاقواس} \\ \rightarrow \text{ الضرب}$$

المعادلات

المعادلة : جملة تتضمن إشارة =

$$\text{مثل } ٤+٩=١٣ \text{ ، وتتضمن أعداداً مجهولة أحياناً} \\ ٤+س=٩ \text{ ، } س=٥$$

حل المعادلة يعني إيجاد

قيمة العدد المجهول

العبارة الجبرية

تحتاج لغيرها وأعداد وملمية واحدة على الأقل

$$٦-٥ \quad ٢+٥ \quad ٥ \times ٢$$

مجموع
زاد
أكثر

يقل
يزيد
العرق

نصف
وزع
قسم

ضعف
ثلثي
أمثال

كلمات تدل على
ال İşaretler



@moth_vip

ملخص الفصل السادس

الكسور الاعتيادية



شريفة الفامدري
@moth_vip

ملخص الفصل السادس

الكسور الاعتيادية

@moth_vip



الكسور الاعتيادية $\frac{3}{4} \rightarrow$ بسط



$$\text{عدد كسري} \xleftarrow[\text{المقام}]{\text{المقام} \times \text{العدد الكلي} + \text{البسط}} \text{كسور غير معملي}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{(2 \times 3) + 1}{2} = \frac{7}{2}$$

كتابه الكسور غير الفعلية
و صورة عدد كسري
والعكس

حال

$$\text{كسور غير فعلي} \xleftarrow[\text{البسط}]{\text{عدد كسري} \rightarrow \text{المقام} \rightarrow \text{العدد الكلي}}$$

$$\frac{7}{2} = \frac{3}{2} + \frac{1}{2}$$

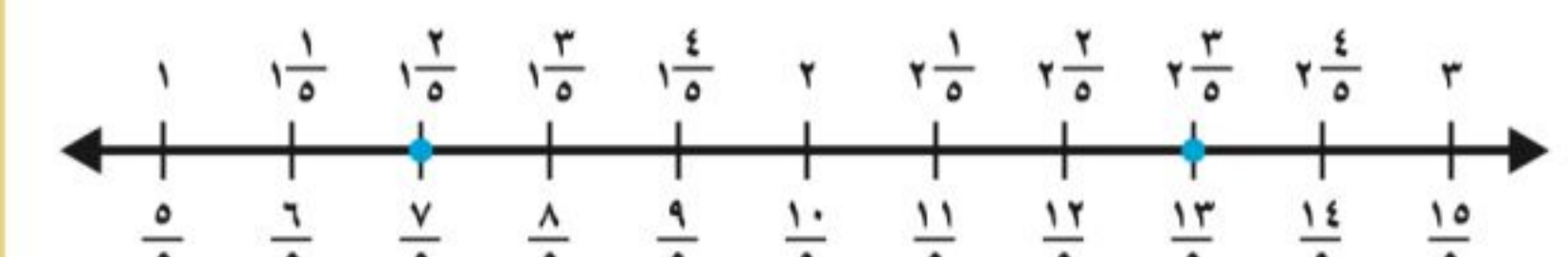
تقريب الكسور

- إلى واحد
- إذا كان البسط مترجماً صد المقام
- إذا كان البسط يساوي المقام تقريباً
- إذا كان البسط أصغر منه تقريباً
- إذا كان البسط يساوي المقام بكتير
- إذا كان البسط يختلف
- إذا كان المقام يساوي واحد

مقارنة الكسور

- الكسور الفعلية ذات المقامات المتساوية $\frac{5}{8} < \frac{7}{8}$
الكسور ذات العددين الأصغر هو الأخف
- لعمارة العدد الكسري والكسور غير الفعلية $\frac{7}{10} < \frac{8}{12} < \frac{9}{15}$
نجعلها بنفس الصورة

استعمل خط الأعداد للمقارنة بين العددين $\frac{3}{5}, \frac{7}{10}$ مستعملاً (<, >, =):



بما أن $\frac{7}{5} = 1 \frac{2}{5}$ و $\frac{3}{5} < 1 \frac{2}{5}$ يقع عن يمين $\frac{2}{5}$, فإن $\frac{3}{5} < \frac{7}{5}$

الرقم
الأعداد



مجموعة رفعه الرياضيات

الى كل طالب - امتحانات
@moth_vip

ملخص الفصل السابع

الإحصاء والاحتمال

شريفة الغامدي

@moth_vip



الوسيط



عدد بين زوجين

رُتِّب الأَعْدَاد تَصاعِدِيًّا، وَ
تَأْزِيزُ الْوَسِيْطَ بِجُمْعِ
الْعَدِيْدِيْنِ يَمْتَحِنُهُ وَقَسَهُ
التَّابِعُ عَلَى ٢
مَسَالَ:

أُوجِدَ الْوَسِيْطُ لِلْبِيَانَاتِ التَّالِيَّةِ:
أَثْمَانُ عَصَائِرِ بَالِرِيَالِ: ٥، ٥، ٩، ٨، ٦، ١٠

١٠، ٦، ٨، ٥، ٩، ٥

$$\text{الوسيط} = \frac{٦ + ٨}{٢} = \frac{١٤}{٢} = ٧$$

المنوال



عدد البيانات قردي

مُرْتَبُ الْأَعْدَادِ دَرْجَاتِيًّا
أو تَأْرِيزِيًّا، وَالْوَسِيْطُ
هُوَ الْعَدْدُ الْأَوْسَطُ

مسال:

بِلْبِيَانَاتِ فِي الْجَوَلِ

الْوَسِيْطُ لِهَا:

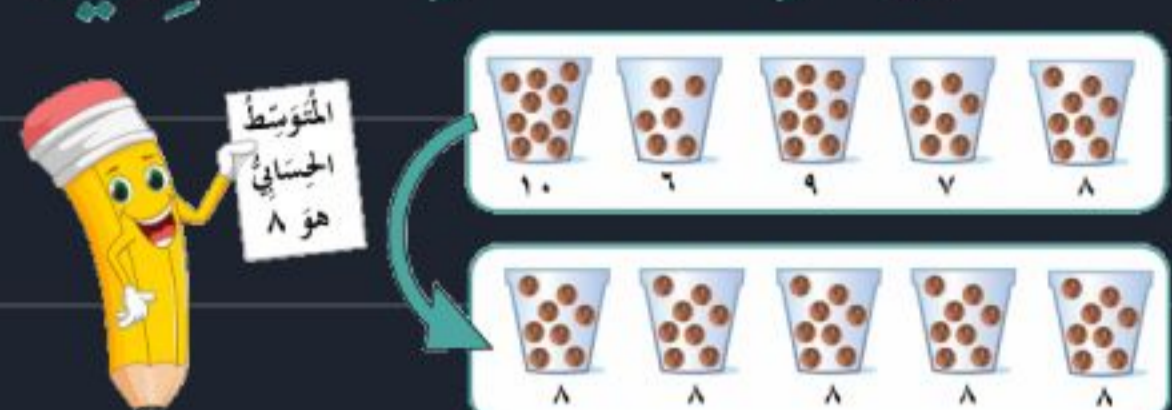
٣٠١٢٠٢٤٠٣٠

العد الأكتر تكراراً بين
البيانات

في الجدول:

المنوال هو: ٤٠٢

المتوسط الحسابي



نُوجِدُ الْمَوْسِطَ بِجُمْعِ الْبِيَانَاتِ وَقَسَهُهُ بِنَاحِيَّةِ
عَلَى عَدُدِهَا

مَسَالٌ: الْمَوْسِطُ الْحِسَابِيُّ لِلْبِيَانَاتِ كَيْفَ يَجْدُولُ

عدد الساعات المخصصة لقراءة الكتب	
الاسم	عدد الساعات
أمل	٢
أشواق	٣
عواطف	١
أميرة	٢
ريم	٥
عفاف	٤
أريج	٤

$$\frac{٢+٤+٥+٢+١+٣+٢}{٧}$$

$$٣ = \frac{٢١}{٧}$$

الأخذِيَّات

وَحْصَنَ الْأَخْتِيَارِ يُعِدُ عَلَى نُواَبِجِ التَّجْرِيَّةِ

ويوصى بـأحدى المفردات :-

قوي ، مؤكد ، متساوٍ ، ضعيف ، متساوي الإمكانية



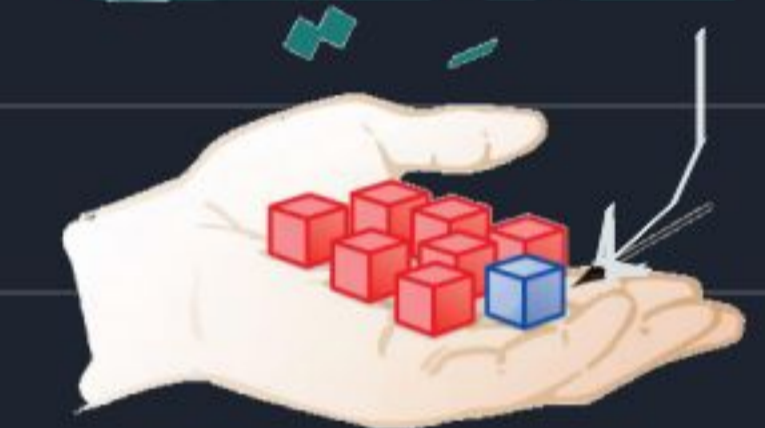
مُسْتَحِيل



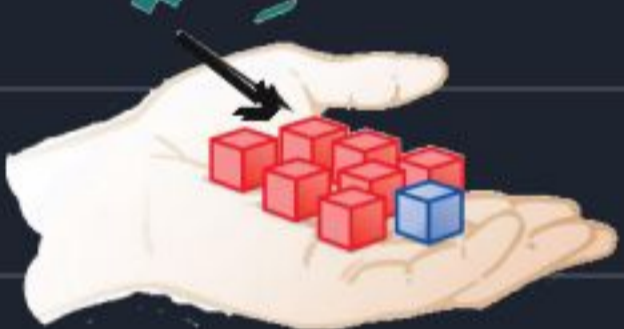
مُتَسَاوِيُّ الْإِمْكَانِيَّة



ضَعِيفٌ



قَوِيٌّ



مُؤَكَّد



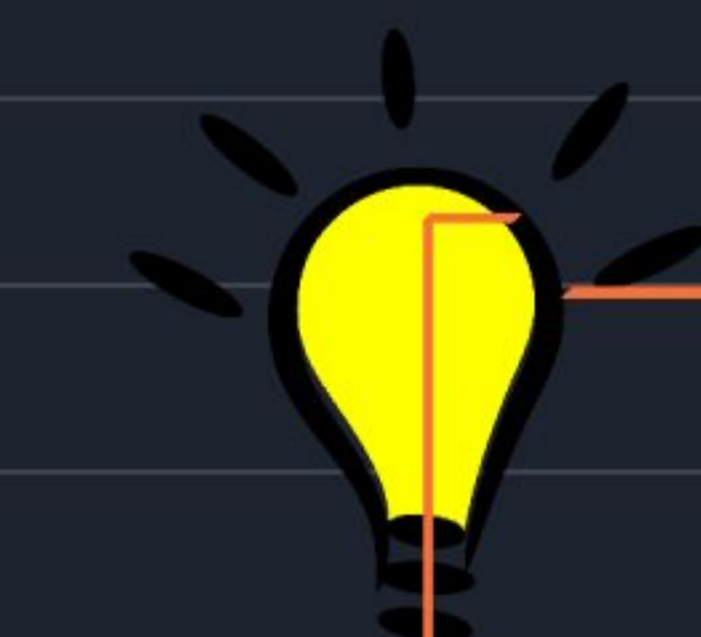
في حال ذكرت نواياً ليس
من نوايا التجربة

في حال ذكرت نواياً تعادل
ال�性

في حال ذكرت نواياً
تميله أغلب منه

في حال ذكرت أغلب
النوايا (الكل من نواياها)

في حال ذكرت كل النوايا
الممكنة بعد وصف تفاصيل



النوايا الممكنة : هي كل نوايا التجربة
في وحدها فقط هي : شعار وكتابه
في مكتب الرزد هي : ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦



الاحتمال والكسور



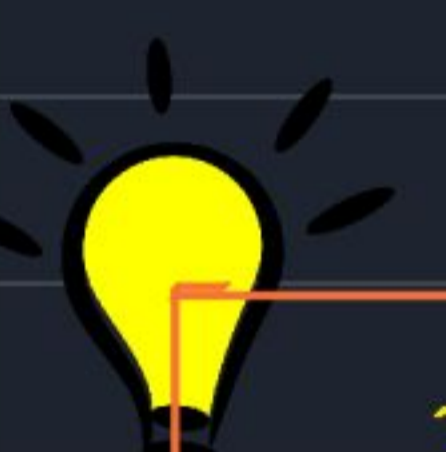
وينه نصف احتمال ناتج محلوب (حدٰث) باستعمال الكسور

كتالي : احتمال حدٰث ح (حدٰث) = $\frac{\text{عدد النواتج المطلوبة}}{\text{عدد النواتج الممكنة}}$



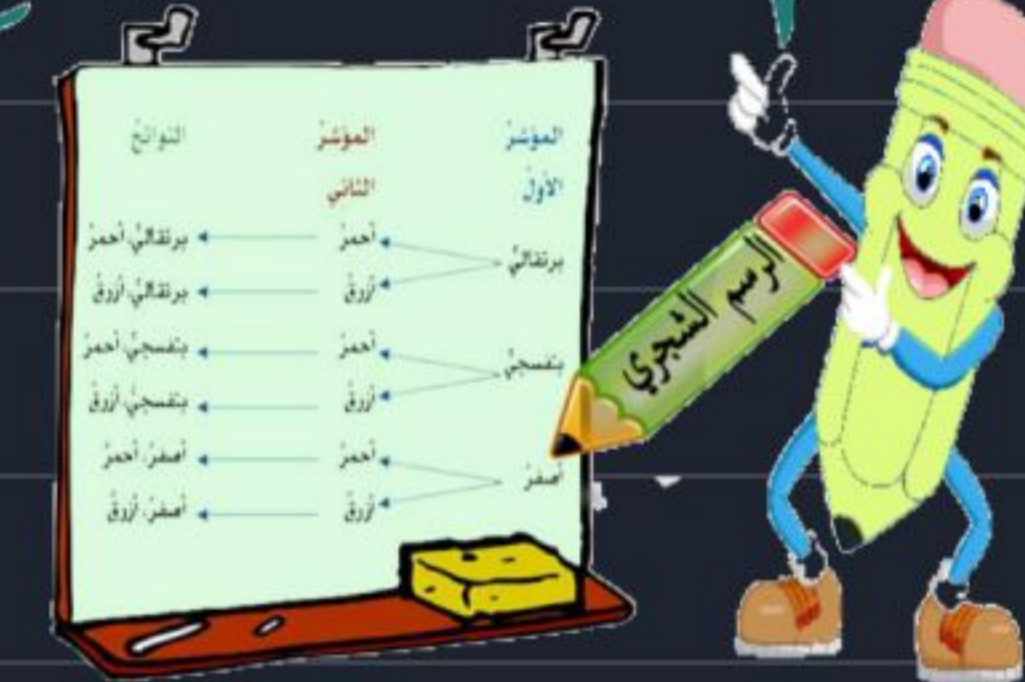
عند إلقاء مكعب الأرقام (١ - ٦).
النواتج الممكنة للتجربة : ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦
وإذا أردنا إيجاد احتمال (عدد أقل من ٥) تكون النواتج المطلوبة (٤)
وهي (١، ٢، ٣، ٤) و يمكن إيجاد الاحتمال
فنقول: ح (عدد أقل من ٥) = $\frac{\text{عدد النواتج المطلوبة}}{\text{عدد النواتج الممكنة}} = \frac{٤}{٦} = \frac{٢}{٣}$

سؤال:

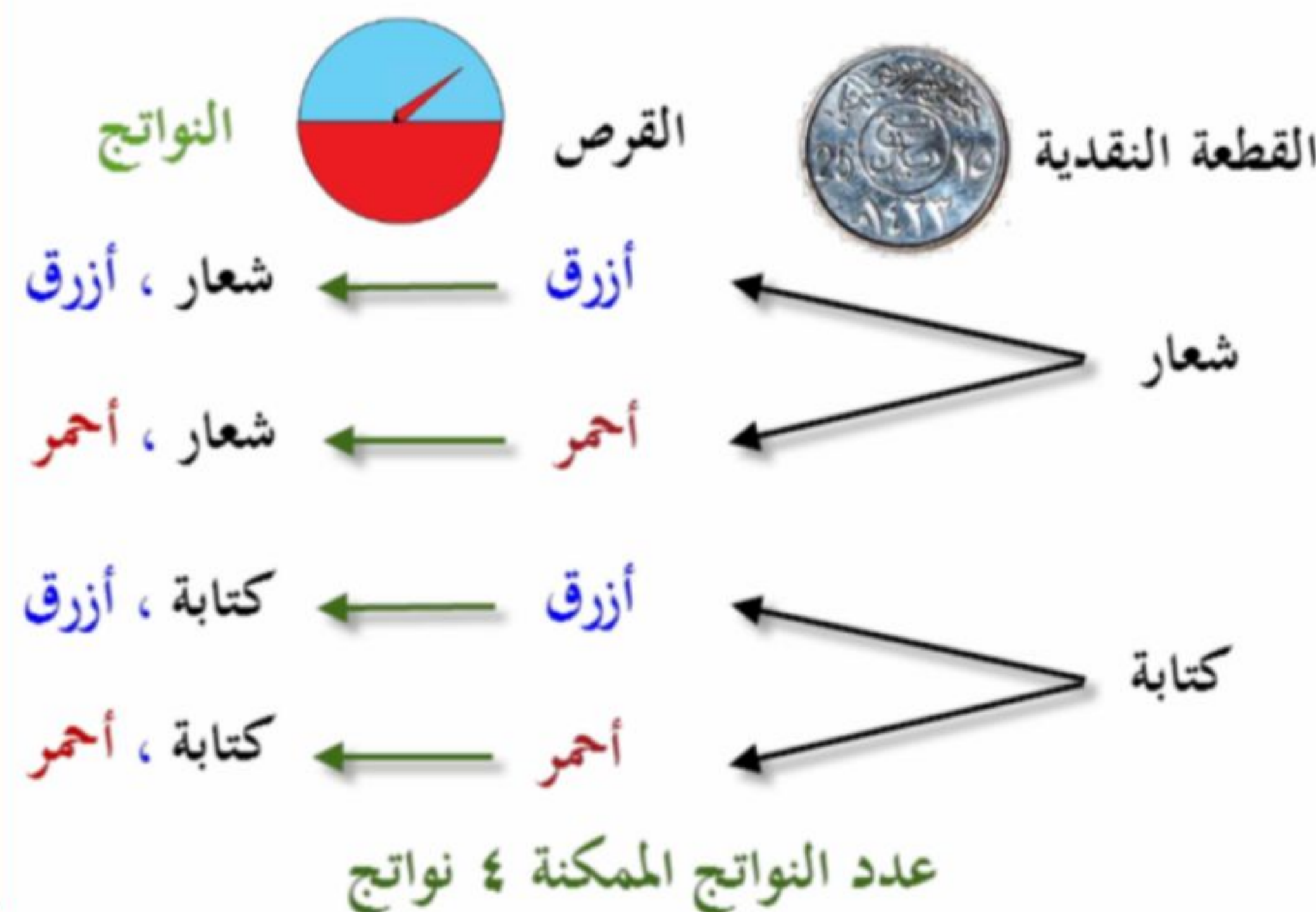


النواتج الممكنة هي كل نواتج التجربة
في وحدها النتائج هي : شعار وكتابه
في مكعب الرذقي : ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦

الرَّسْمُ الشَّجَرِيٌّ



الرَّسْمُ الشَّجَرِيٌّ: هو مُخَطَّطٌ يُبَيِّنُ جمِيعَ النَّوَاطِيجِ الْمُمْكِنَةِ لِحَدَّثٍ مُعَيَّنٍ.



لِإِيجادِ عَدْدِ جمِيعِ النَّوَاطِيجِ الْمُمْكِنَةِ
فِي تَجْربَةِ رِمْيِ الْقِطْعَةِ النَّقْدِيَّةِ وَ تَدوِيرِ
الْمُؤْشِرِ، يُمْكِنُ إِسْتِعْمَالُ طَرِيقَةِ
الرَّسْمِ الشَّجَرِيِّ.

عَدْدُ النَّوَاطِيجِ الْمُمْكِنَةِ = 4 نَوَاطِيجٍ.

تحريف
المفردة

مثال

ملخص الفصل الثامن

القواعد والمضاعفات

شرفه الغامدي

 @moth_vip



القواسم

T

القاسم المشترك الأكبر
(أ.م.ك)

هو أكبر القواسم
المشتركة للعددين أو
الثري

$$\text{أ.م.ك} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1}$$

القاسم المشترك

القاسم المشترك لعددين
يُسمى القاسم الموجه لحال
العددين

أ.م.ك : ٦٣٢١٥١

أ.م.ك : ٨٤٣٢٥١

القاسم المشترك للعددين
هي ١٣٤٦

قواسم عدد

قواسم العدد هي الأعداد
المتبق بعدها بعدين
وتحصى هذان العدد

وتحصى قواسمها عوامل

أ.م.ك ١٢
أ.م.ك ٣٤
أ.م.ك ٦٤
أ.م.ك ١٢



مجموعة رفعة الرشيدات

نطوير - إنتاج - نوبيق

@moth_vip

محتاجات العدد

المحتاج المترافق الأصغر

(٣٠٣٠١)

المحتاج المترافق

الأصغر لعددين

هو أول محتاج لهما

$$N = (1 \cdot 3 \cdot 3)$$



المحتاج المترافق

لعددين هي الأعداد
التي تكون محتاجها
لكلا العددين :

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 3 \\ \hline 48 \\ + 22 \\ \hline 82 \end{array}$$

٨٢ محتاجين
١٦ و٣ محتاجين

محتاجات عدد

محتاجات عدد ما

هي حاصل ضرب ذلك
العدد في أي عدد آخر

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$3 \times 3 = 9$$

محتاجات الدرجة الأولى

للعدد ٣ هي :

$$16, 12, 8, 6$$

العدد الـ٢٠٥

كُل عدد له قاسمان فقط
(أو العدد نفسه)
٣ قواسمها: ١، ٣
٥ قواسمها: ١، ٥



لیس صحیح اُن حل عدد مردی
هو علد د اولی
ف۹ مردی و عید اولی

العدد العدد العدد

و تحليل العدد إلى عوامله
الأولى :
و ذلك باستخراج التحليل
الستحي



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





مجموعة رفعة الرياضيات

تطوير - إنتاج - نوبيق

@moth_vip

الكسور المكافئة

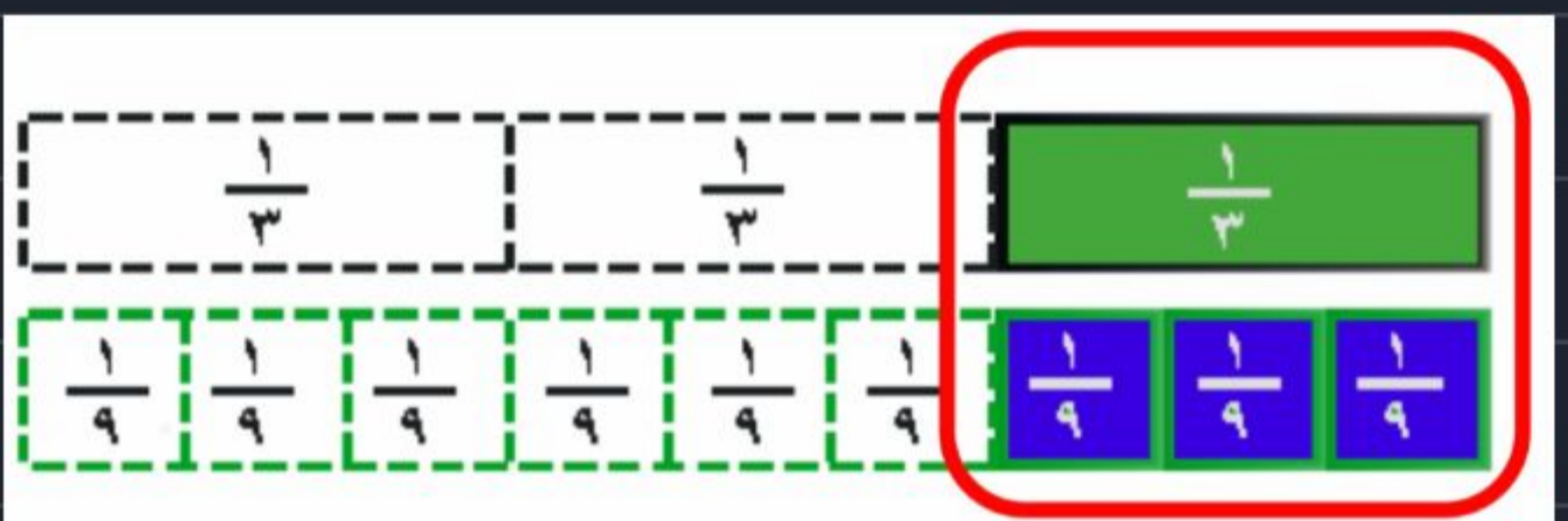
كيف أحصل عليها

لا يحاجد كسر مكافئ لكسر ما
نحضر بـ هذا الكسر في أي كسر له حفاظ
وبسطه متساوية

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 3}{3 \times 3} = \frac{6}{9}$$

تعريفها

هي كسر متساوية في العيده



$$\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

الكسور الناتجة

مكافئه لـ الكسر $\frac{1}{3}$

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 3}{3 \times 3} = \frac{6}{9}$$

$$\frac{5}{7} = \frac{5 \times 3}{7 \times 3} = \frac{15}{21}$$



أبسط صورة

كيف أكتب الكسر في أبسط صورة يـ

بأيادي (ق.م.٤) لبسـه وقامـ
وتقـيمـه الكـسـرـ عـلـيـهـ

مثال: $\frac{4}{8}$

$$8 \cdot 4 = 4 \cdot 2 \quad \text{،} \quad \frac{4}{8} = \frac{2}{4}$$

$$\frac{2}{4} = \frac{1}{2} \quad \text{،} \quad \text{أبـسـطـ صـورـةـ}$$



ستـ يكونـ الـكـسـرـ فـيـ أـبـسـطـ صـورـةـ يـ

عـدـهـ يـكونـ (قـمـ٤ـ) لـبـسـهـ
وـقـاحـهـ = ١ـ

مثال ٢: $\frac{3}{4}$

قـ٣ـ: $\frac{3}{4}$
قـ٤ـ: $\frac{4}{4}$

(قـمـ٤ـ) = ١ـ
الـكـسـرـ فـيـ أـبـسـطـ صـورـةـ

مقارنة الكسور الاعتيادية

تعريف المقارنة
المقادير المتساوية
نقارن بين البسط

$$\frac{1}{5} < \frac{2}{5}$$

المقادير المختلفة
نكتب كسوراً مكافئة
لحوذ وقاحتها متساوية
باستعمال (م.م.م)

تعريفها
الكسور الاعتيادية هي كل
كسر بسطه أكبر من مقادير
 $\frac{1}{2} > \frac{1}{3} > \frac{1}{4} > \dots > \frac{1}{8}$

$$\frac{1}{5} < \frac{2}{5} \quad (م.م.م) \quad 10 = 10 \text{ و } 2 = 2$$

$$\frac{1}{5} < \frac{2}{5} \iff \frac{1 \times 2}{5 \times 2} < \frac{2 \times 1}{5 \times 2}$$

في اذن





مجموعة رفعة الرشيدات

تطوير - إنتاج - نوبيق

@moth_vip

مَهْمَنِيَّ لِلَّهِ بِالْتَّوْفِيقِ وَالنُّجَاحِ

