

تم تحميل وعرض المادة من

منهجي
mnhaji.com



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



ملخص الفصل الخامس

العبارات الجبرية والمعادلات

ترتيب العمليات

١ الاقواس

٢ \times ، \div بالترتيب من اليمين إلى اليسار

٣ $+$ ، $-$ بالترتيب من اليمين إلى اليسار

مثال $(3+3) \times (5-10)$

$6 \times 10 = 60$ → فتح الأقواس

$60 = 60$ → الضرب

جداول الدوال

مدخلة
تأصلة
مخرجة

5	$1+5$	5
0	$1+4$	4
7	$1+0$	0

المعادلات

المعادلة: جملة تتضمن إشارة =

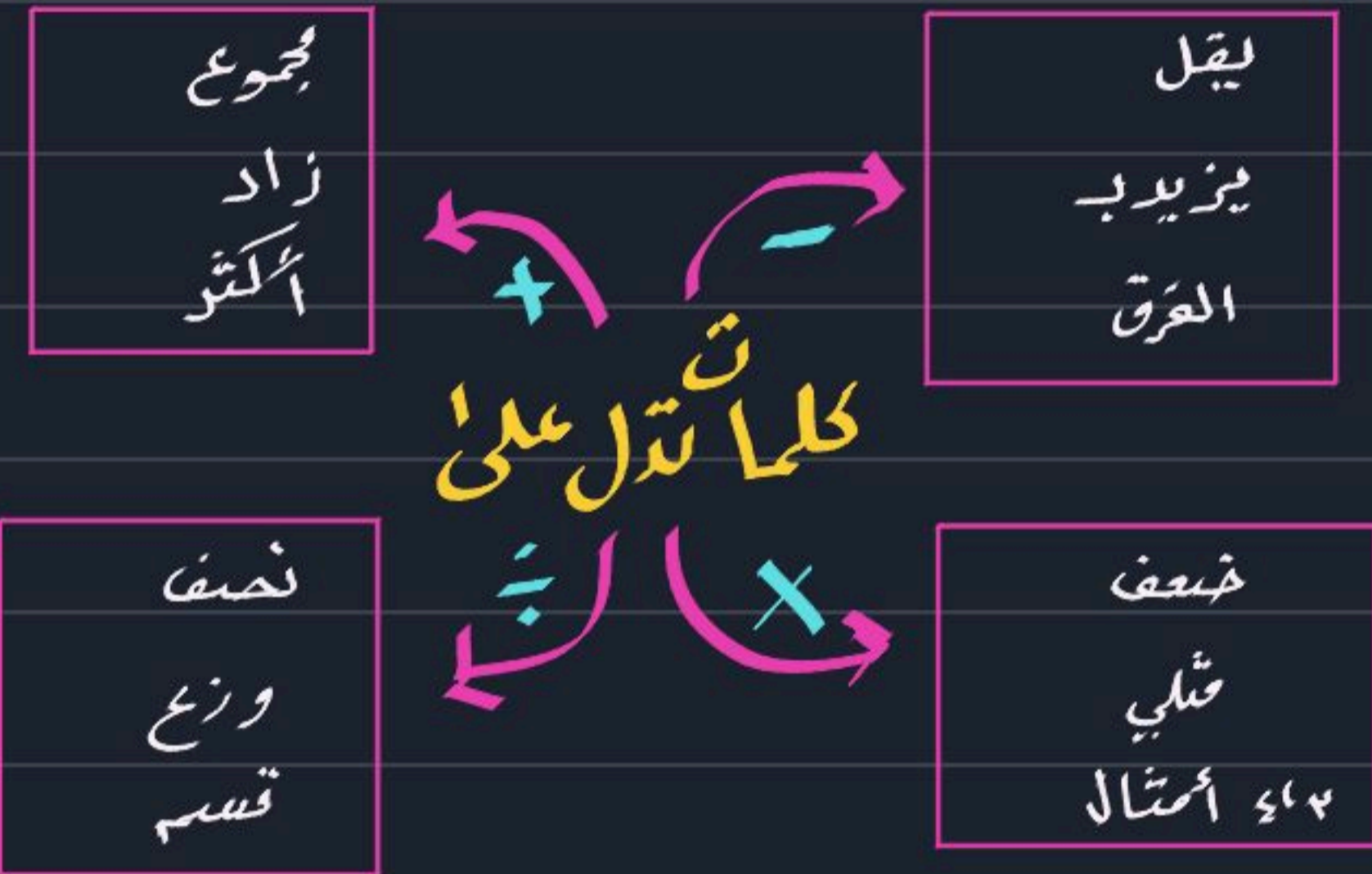
مثل $13 = 9 + 4$ ، وتتضمن أعداداً مجهولة أحياناً

$4 + 5 = 9$ ، $3 = 9 - 6$

العبرة الجبرية

تتضمن متغيرات وأعداد وحلبيّة واحدة على الأقل

$5 + 2 = 7$ ، $8 - 3 = 5$
 $2 \times 3 = 6$ ، $5 \div 5 = 1$



حل المعادلة يعني إيجاد

قيمة العدد المجهول



@moth_vip

ملخص الفصل السادس

الكسور الاعتيادية



ملخص الفصل السادس

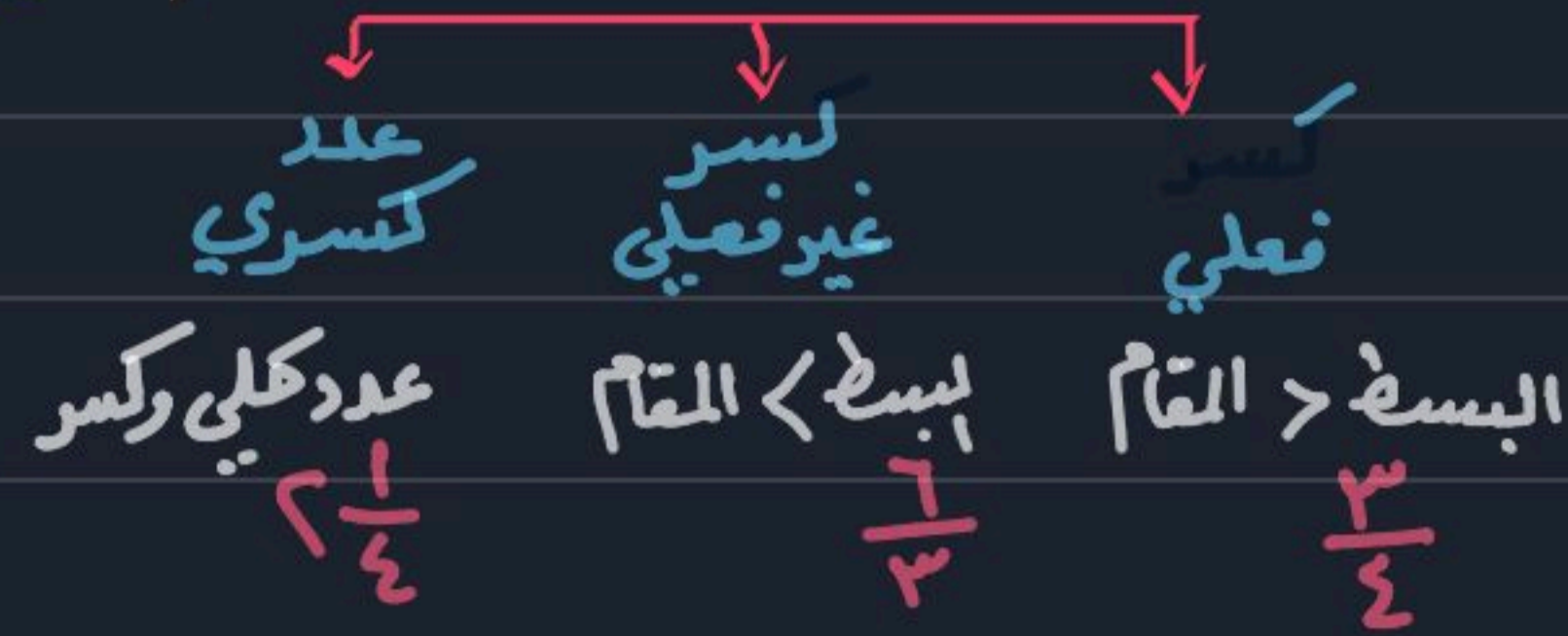
الكسور الاعتيادية

@moth_vip



الكسور الاعتيادية

بسطة → $\frac{3}{4}$
مقام → $\frac{3}{4}$



كتابة الكسور غير الفعلية
بصورة عدد كسري
والعكس



كسر غير فعلي ← بقسمة البسطة على المقام ← عدد كسري

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

العدد الكلي ← المقام ← البسطة

عدد كسري ← $\frac{\text{المقام} \times \text{العدد الكلي} + \text{البسطة}}{\text{المقام}}$ ← كسر غير فعلي

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

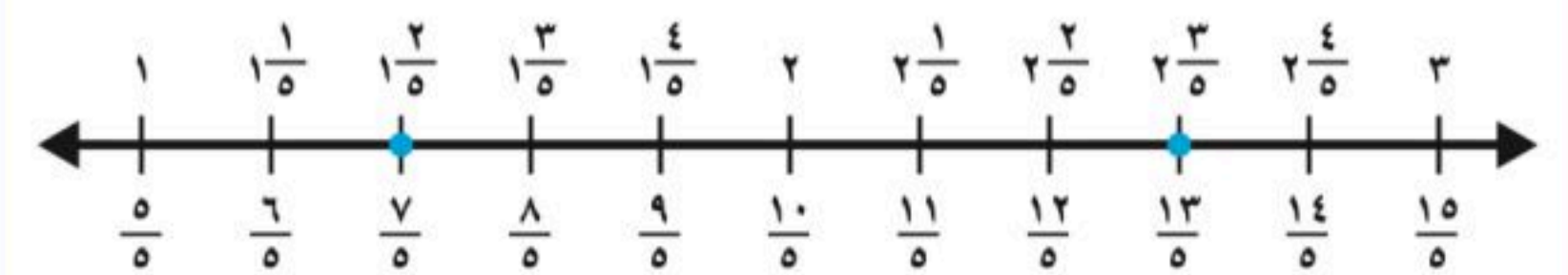
مقارنة الكسور

الكسور الفعلية ذات المقامات المتساوية $\frac{7}{8} > \frac{5}{8}$
الكسر ذا البسط الأصغر هو الأصغر

لمقارنة عدد كسري والكسر غير الفعلي
جعلها بنفس الصورة

$$\frac{7}{8} > \frac{5}{8} \quad \frac{7}{8} < \frac{3}{5}$$

استعمل خط الأعداد للمقارنة بين العددين $\frac{7}{8}$ ، $\frac{3}{5}$ مستعملًا (<، >، =):



بما أن $\frac{7}{8} = \frac{7}{8}$ و $\frac{3}{5}$ يقع عن يمين $1\frac{2}{8}$ ، فإن $\frac{7}{8} < \frac{3}{5}$

هنا
الأعداد

تقريب الكسور



ملخص الفصل السابع

الإحصاء والاحتمال

شقيقة الغامدي

@moth_vip



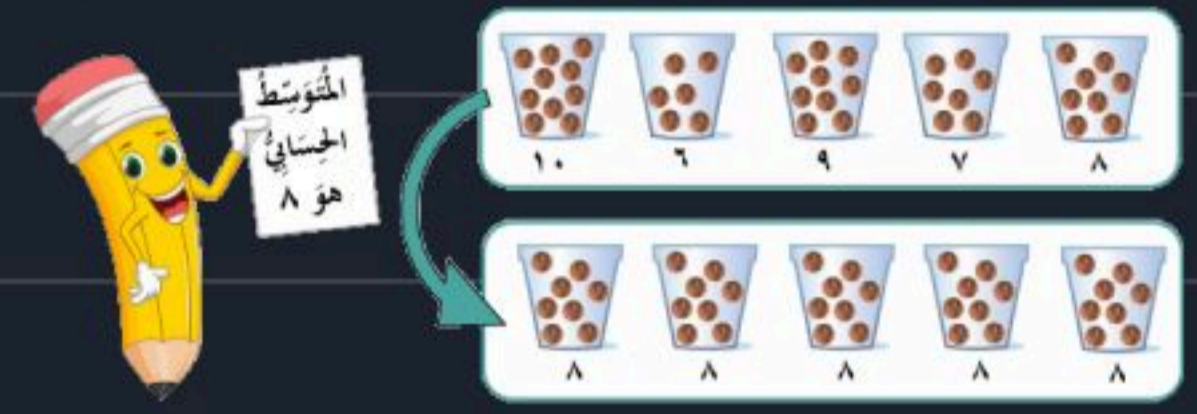
الْوَسِيْطُ



الْمِنْوَالُ



الْمُتَوَسِّطُ الْحِسَابِيّ



عدد لبيانات زوجي

ترتيب الأعداد تصاعدياً أو
تنازلياً والوسيط مجموع
العددين المنتصفين وقسمه
الناتج على ٢

مثال:

أوجد الوسيط للبيانات التالية:

أثمان عصائر بالريال: ١٠، ٦، ٨، ٥، ٩، ٥

١٠، ٥، ٩، ٨، ٦، ٥، ٥

$$\sqrt{= \frac{14}{2} = \frac{8+6}{2} = \text{الوسيط} = 7}$$

عدد البيانات فردي

ترتيب الأعداد تصاعدياً
أو تنازلياً، والوسيط
هو العدد الأوسط

مثال:

البيانات في الجدول

الوسيط لها:

١، ٢، ٢، ٣، ٤، ٤، ٥، ٥

العدد الأكثر تكراراً بين
البيانات

في الجدول:

المتوال هو: ٤، ٢

نوجد المتوسط لجميع البيانات وقسمه بناتج
على عددها

مثال: المتوسط الحسابي للبيانات في الجدول

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

$$\frac{2+3+1+2+5+4+4}{7}$$

$$3 = \frac{21}{7} =$$

الإِخْتِمَال

وصف الاحتمال يعتمد على نواتج التجربة
ويوصف بأحدى المفردات:-

قوي ، مؤكد ، مستحيل ، ضعيف ، متساوي الإمكانية



مُسْتَحِيل



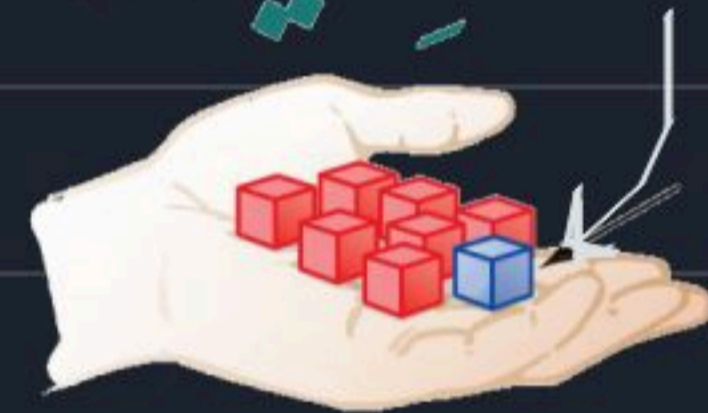
في حال ذكر نواتج ليس
من نواتج التجربة

مُتَسَاوِي الإِمْكَانِيَّة



في حال ذكرت نواتج تعادل
النصف

ضَعِيف



في حال ذكرت نواتج
تليله أقل من النصف

قَوِي



في حال ذكرت أغلب
النواتج (أكثر من النصف)

مُؤَكَّد



في حال ذكرت كل النواتج
الممكنة بدون نقصان



النواتج الممكنة: هي كل نواتج التجربة

في قطعة النقد هي: شعار وكتابة

في مكعب الردي هي: ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦

الاحتمال والكسور

وبينه نصف احتمال ناتج مخلوب (حدث) باستعمال الكسور

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



عند إلقاء مكعب الأرقام (٦ - ١) .

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

$$\frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{\text{عدد النواتج المطلوبة}}{\text{عدد النواتج الممكنة}} = (\text{عدد أقل من ٥})$$

سؤال :

النواتج الممكنة : هي كل نواتج التجربة

في لعبة النرد هي : شعار و كتابة

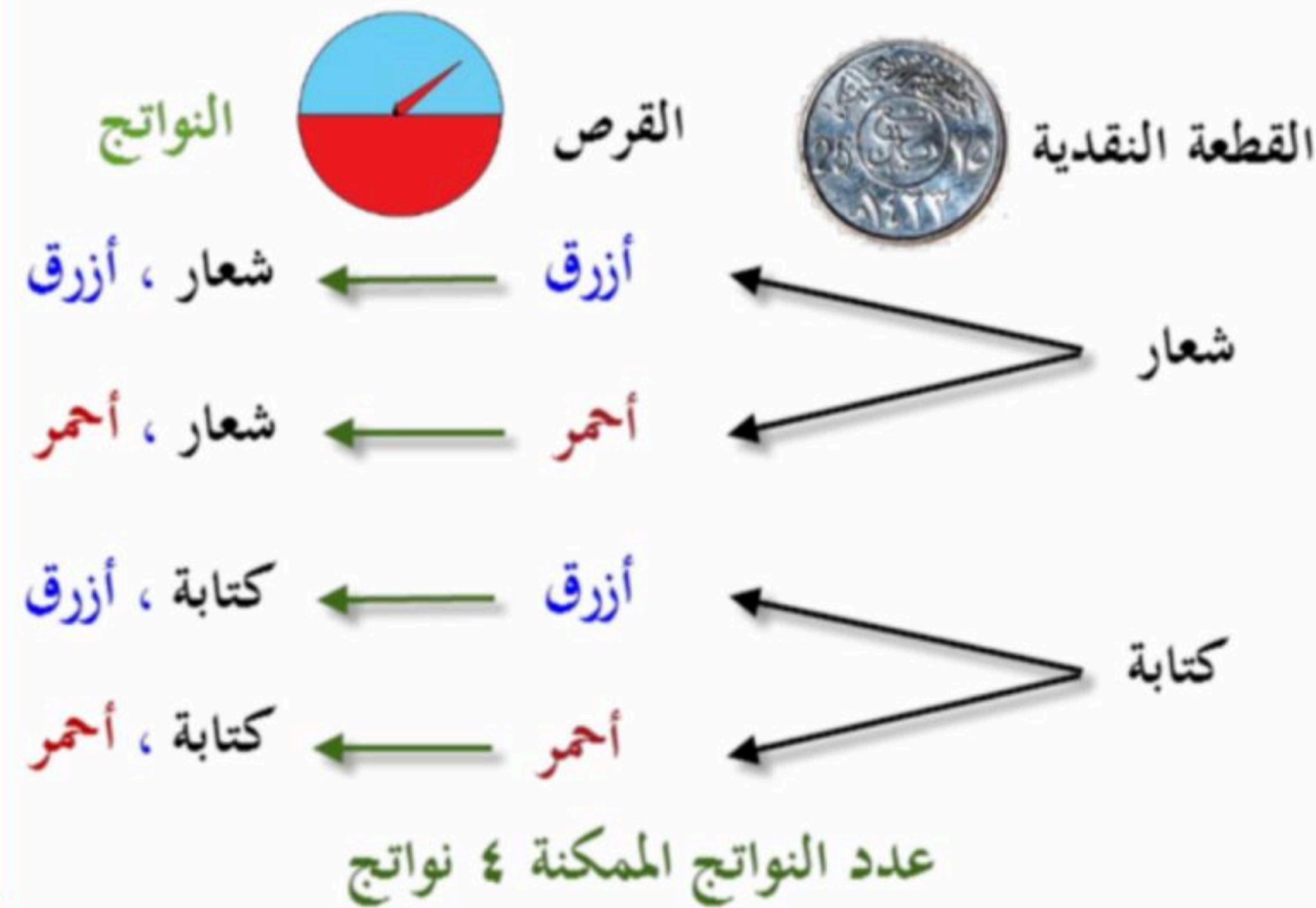
في مكعب النرد هي : ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦

الرَّسْمُ الشَّجَرِيّ



الرَّسْمُ الشَّجَرِيّ: هُوَ مَخْطَطٌ يُبَيِّنُ جَمِيعَ النَّوَاتِجِ الْمُمْكِنَةِ لِحَدَثٍ مُعَيَّنٍ.

تعريف
المفردة



لإيجاد عدد جميع النواتج الممكنة في تجربة رمي القطعة النقدية و تدوير المؤشر، يمكن استعمال طريقة الرَّسْمِ الشَّجَرِيّ.

عدد النواتج الممكنة 4 نواتج.

مثال

ملخص الفصل الثامن

القواسم والمضاعفات

شقيقة الغامدي

@moth_vip





مجموعة رفعة الرياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق

@moth_vip

القواسم

القاسم المشترك الأكبر

(ق.م.أ)

هو أكبر القواسم المشتركة لعددين أو أكثر

ق ١٠ : ١ ، ٢ ، ٥ ، ١٠
ق ٢٠ : ١ ، ٢ ، ٤ ، ٥ ، ١٠

ق.م.أ = ١٠

القواسم المشتركة

القواسم المشتركة لعددين هي القواسم الموجودة لكلا العددين

ق ٦ : ١ ، ٢ ، ٣ ، ٦

ق ٨ : ١ ، ٢ ، ٤ ، ٨

القواسم المشتركة للعددين

٢ ، ٤ هي

قواسم عدد

قواسم عدد ما هي الأعداد التي تضربها لا يعطينا تقصينا هذا العدد وتسمى قواسم ، عوامل

قواسم ١٢

١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٦ ، ١٢
١ × ١٢ ، ٢ × ٦ ، ٣ × ٤



مجموعة رفاة الرياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق

@moth_vip

مضاعفات العدد

المضاعف المشترك الأصغر

(م.م.أ.)

المضاعف المشترك الأصغر لعددين هو: أول مضاعف لهما

(م.م.أ.) = 8

المضاعف المشترك

لعددين هي الأعداد التي تكون مضاعفاً لكلا العددين:

م: 4 : 4، 8، 12، 16

م: 8 : 8، 16، 24، 32

8 و 16 مضاعفتين

متركيين لـ 8، 4

ومضاعفات عدد

ومضاعفات عدد ما هي حاصل ضرب ذلك العدد في أي عدد آخر

$$4 = 1 \times 4$$

$$8 = 2 \times 4$$

$$12 = 3 \times 4$$

$$16 = 4 \times 4$$

المضاعفات الأربعة الأولى

للعدد 4 هي:

4، 8، 12، 16



العدد الأولي

كل عدد له قاسمان فقط
(١ و العدد نفسه)
٣ قواسمها: ١ ، ٣
٥ قواسمها: ١ ، ٥

العدد غير الأولي

"تحليل العدد إلى عوامله
الأولية"
وذلك باستخدام التحليل
السطحي

كل عدد له أكثر من قاسمان
مثال: ٦ قواسمها: ١ ، ٢ ، ٣ ، ٦
٨ قواسمها: ١ ، ٢ ، ٤ ، ٨



∴ عوامل ١٨ الأولية هي:
٢ × ٣ × ٣



ليس صحيح أن كل عدد فردي
هو عدد أولي
ف ٩ فردي و غير أولي

الكسور المتكافئة

كيف نحصل عليها

لايجاد كسر مكافئ لكسر ما
نضرب هذا الكسر في أي كسر له مقام
وبسط متساويان

$$\frac{2}{2} = \frac{2}{2} \times \frac{1}{1}$$

$$\frac{2}{2} = \frac{4}{4} \times \frac{1}{1}$$

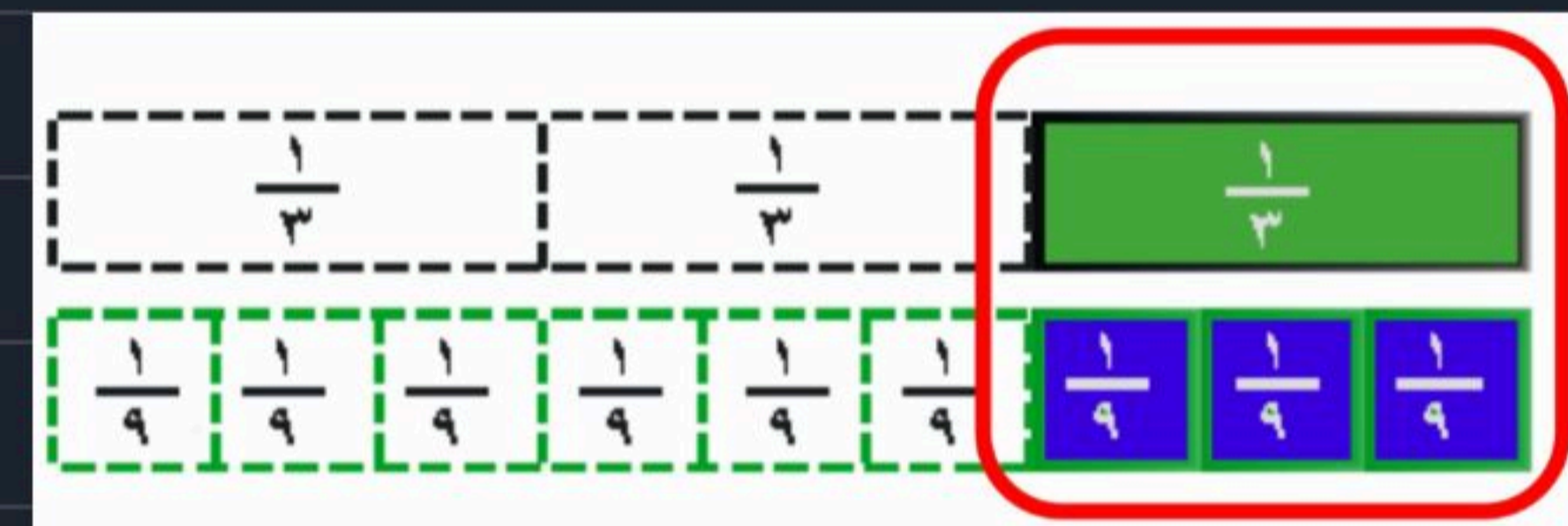
$$\frac{2}{2} = \frac{4}{4} \times \frac{1}{1}$$

الكسور الناتجة

مكافئة للكسر $\frac{1}{1}$

تعريفها

هي كسور متساوية في قيمته



وهنا $\frac{4}{9} = \frac{1}{3}$ ↑





مجموعة رفاة الرياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق

@moth_vip

أبسط صورة

كيف أكتب الكسر في أبسط صورة؟

بإيجاد (ق.م.أ) لبيضاة ومقامه
و تقسمه الكسر عليه

مثال: $\frac{4}{8}$

ق 8 : 1، 2، 4، 8
ق 4 : 1، 2، 4
(ق.م.أ) = 4

$$\frac{1}{2} = \frac{4 \div 4}{8 \div 4}$$

متى يكون الكسر في أبسط صورة؟

عندما يكون (ق.م.أ) لبيضاة
ومقامه = 1

مثال: $\frac{3}{4}$

ق 3 : 1، 3
ق 4 : 1، 2، 4
(ق.م.أ) = 1

الكسر في أبسط صورة



مقارنة الكسور الاعتيادية

طريقة المقارنة

المقامات المتساوية
تقارن بين البسوط

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

المقامات المختلفة
نكتب كسوراً مكافئة
تكون مقاماتها متساوية
باستعمال (م.م.أ)

$$\frac{1}{2} < \frac{3}{5}$$

$$(م.م.أ) \quad 5 \text{ و } 2 = 10$$

$$\frac{1}{2} < \frac{3}{5} \quad \frac{1 \times 5}{2 \times 5} < \frac{3 \times 2}{5 \times 2} \quad \frac{5}{10} < \frac{6}{10}$$

تعريفها

الكسور الاعتيادية هي كل
كسر بسطه أكبر من مقامه

$$\frac{2}{3} < \frac{1}{2} < \frac{5}{8} \dots$$





مجموعة رفعة الرياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق

@moth_vip

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

