

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

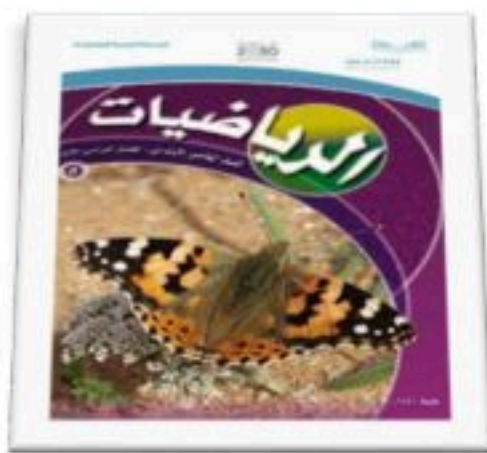
موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر
حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم
على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة
لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



ملخص رياضيات



الصف الخامس

الفصل الدراسي الأول

الفصل الأول: القيمة المثلّية

أعدّه المعلم: عبدالرحمن العسيري

القيمة المنزلية ضمنه البلايين ..

١. نسمي منزلة الرقم الذي تحته خط حسب جدول المنازل.
٢. عند كتابة القيمة المنزلية، أولاً: نكتب الرقم الذي تحته خط، ثانياً: نضع أصفار مكان المنازل التي أمامه.

مثال: سم منزلة الرقم الذي تحته خط، ثم اكتب قيمة المنزلية: ٣٥٨٧٠٢١١٩

الشرح:

الواحدات			الألوف			الملايين			البلايين (المليارات)		
أحاد	عشرات	مئات	أحاد	عشرات	مئات	أحاد	عشرات	مئات	أحاد	عشرات	مئات
٩	١	١	٠	٢	٧	٨	٥	٢			
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٥				

اسم المنزلية

القيمة المنزلية

الحل:

٣٥٨٧٠٢١١٩ اسم المنزلية: (آحاد الملايين)، القيمة المنزلية: ٥٠٠٠٠٠٠ (خمسون مليون)

٣. لكتابة عدد بالصيغة اللفظية:

- نقسم العدد إلى ثلاث أرقام، ثم ثلاثة أرقام، وهكذا.. مبتدئين العد من اليمين، وذلك ليسهل علينا معرفة المنازل وقراءتها بالشكل الصحيح.
- كل دورة من ثلاثة أرقام تشتمل على (أحاد وعشرات ومئات)، وعلى هذا الأساس تكون القراءة.
- نبدأ قراءة العدد بالدورة الكبرى بأحاديها وعشراتهما ومئاتها، ثم الدورة التي تصغرها مباشرة بأحاديها وعشراتهما ومئاتها، ... وهكذا حتى آخر دورة. (نبدأ من اليسار)

مثال: اكتب العدد: ١٨٦٥٤١٥٠٩٠١ بالصيغة اللفظية.

الشرح:

الواحدات			الألوف			الملايين			البلايين (المليارات)		
أحاد	عشرات	مئات	أحاد	عشرات	مئات	أحاد	عشرات	مئات	أحاد	عشرات	مئات
١	٠	٩	٠	٥	١	٤	٥	٦	٨	١	
وتسع مئة وواحد			ومئة وخمسون ألف			وست مئة وأربعة وخمسون مليون			ثمانية عشر بليون		

نبدأ القراءة من الدورة الكبرى

نبدأ من اليمين بتجزئة العدد لكل ٣ أرقام تمثل دورة

الحل:

١ ٨ ٦ ٥ ٤ ١ ٥ ٠ ٩ ٠ ١

ثمانية عشر بليوناً وست مئة وأربعة وخمسون مليوناً ومئة وخمسون ألفاً وتسع مئة وواحد

٤. كتابة عدد بالصيغة القياسية .

- يتم التجزئة حسب الدورات، وكل جزء يكتب في دورته كعدد له آحاد وعشرات ومئات.

مثال ١: اكتب العدد بالصيغة القياسية: **بليونان ومئائتون مليوناً ومئتان وسبعة وأربعون ألفاً وسبعة**

الشرح: **بليونان**: تعني ٢ آحاد (دورة البلايين)، **ومئائتون مليوناً**: تعني صفر آحاد و٢ عشرات (دورة الملايين)

ومئتان وسبعة ألفاً: تعني ٢ مئات وعشرات و٧ آحاد (دورة الألوف)، **وسبعة**: تعني ٧ آحاد (دورة الواحدات)

الواحدات			الألوف			الملايين			البلايين (المليارات)		
آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات
٧	٠	٠	٧	٤	٢	٠	٢	٠	٢		

الحل:

بليونان ومئائتون مليوناً ومئتان وسبعة وأربعون ألفاً وسبعة

٧ ٠ ٠ ٢ ٤ ٧ ٠ ٢ ٠ ٢ ٠ ٧

مثال ٢: اكتب العدد التالي بالصيغة القياسية:

٤ + ١٠ + ٩٠٠ + ٤٠٠٠ + ٨٠٠٠٠ + ٨٠٠٠٠٠ + ٨٠٠٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠٠٠٠٠

الحل:

٥٠٠٠٨٨٤٠٩١٤

الأخطاء الواردة:

(١) **٥٨٨٤٩١٤** ×

(٢) **٥٠٠٠٠٠٠٠٨٠٠٠٠٠٨٠٠٠٠٤٠٠٠٩٠٠١٠٤** ×

المقارنة بين الأعداد ..

في مقارنة عددين:

- ١- نعدّ منازل العددين، والعدد الذي منزلته أكثر هو الأكبر.
- ٢- إذا تساوت منازل العددين نبدأ المقارنة من منزلتهما الكبرى، فإذا تساوت نقارن المنزلة التي قبلها وهكذا حتى نصل إلى الآحاد.

مثال: قارن بين العددين بوضع علامة ($<$ ، $>$ ، $=$):

نعدّ المنازل في العددين

$$\begin{array}{cccccc} ٥ & ٤ & ٣ & ٢ & ١ & \\ ٩ & ٨ & ٧ & ٩ & ٨ & \\ ٦ & ٥ & ٤ & ٣ & ٢ & ١ \\ ١ & ٢ & ٣ & ٠ & ٠ & ٠ \end{array} \quad \text{و} \quad ٩٨٧٩٨ < ١٢٣٠٠٠$$

الحل:

نبدأ المقارنة من الرقم ٤

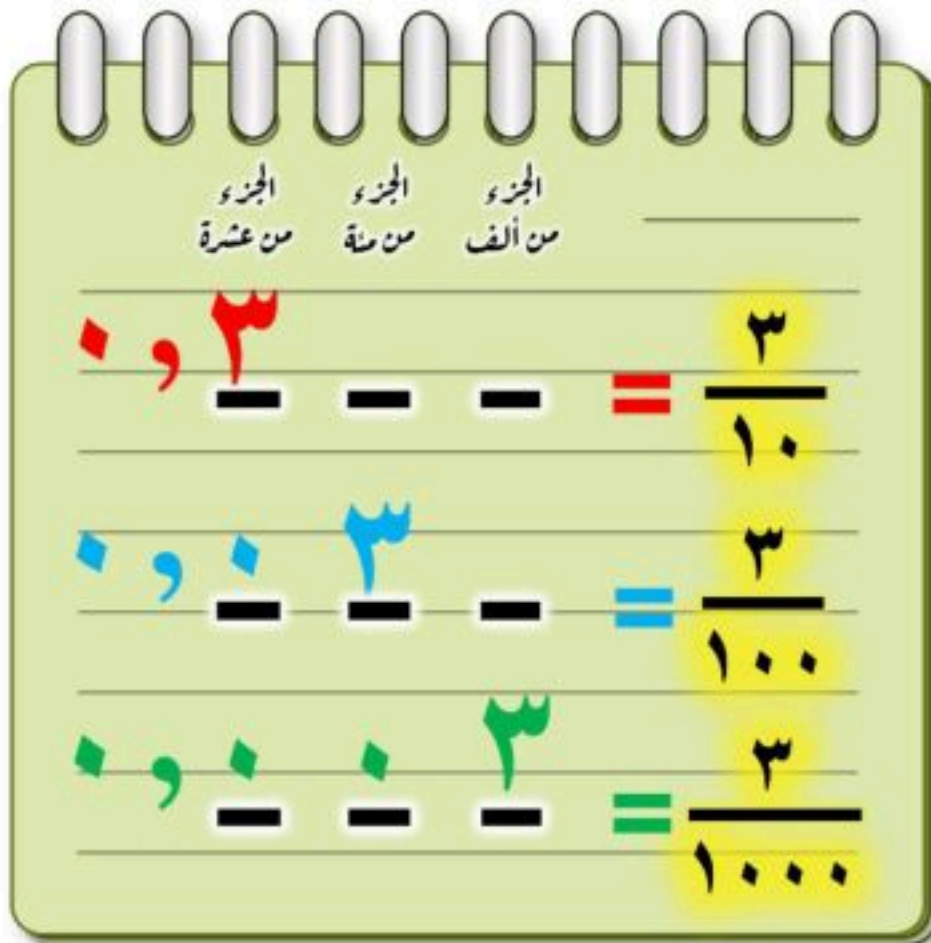
$$\begin{array}{cccccc} ٦ & ٥ & ٤ & ٣ & ٢ & ١ \\ ٤ & ٣ & ٨ & ٧ & ١ & ٢ \\ ٦ & ٥ & ٤ & ٣ & ٢ & ١ \\ ٤ & ٣ & ٨ & ٧ & ٠ & ٩ \end{array} \quad \text{و} \quad ٤٣٨٧١٢ > ٤٣٨٧٠٩$$

$$١ > ٠$$

تمثيل الكسور العشرية ..

الشرح:

تكتب المنازل العشرية على يمين الفاصلة بحسب أصفار مقام الكسر الاعتيادي، بمعنى أن مقام الكسر الاعتيادي ١٠ يقابله منزلة واحدة على يمين فاصلة الكسر العشري، وإذا كان المقام ١٠٠ يقابله منزلتين على يمين الفاصلة، و ١٠٠٠ ثلاث منازل على يمين الفاصلة.



مثال: اكتب كل كسر مما يلي على صورة كسر عشري:

$$٠,٠٠١ = \frac{١}{١٠٠٠}$$

$$٠,٠٥٦ = \frac{٥٦}{١٠٠٠}$$

$$٠,٢٥٧ = \frac{٢٥٧}{١٠٠٠}$$

$$٠,٤ = \frac{٤}{١٠٠}$$

$$٠,٧ = \frac{٧}{١٠}$$

الفصل ١ القيمة المنزلية

القيمة المنزلية ضمن أجزاء الألف ..

مثال: سمّ منزلة الرقم الذي تحت خط، ثم اكتب قيمته المنزلية: ٤٢,٨٠٤

الشرح:

العشرات	الأحاد	أجزاء العشرة	أجزاء المئة	أجزاء الألف
٤	٢	٨	٠	٤
	♦	♦	♦	٤

اسم المنزلة

القيمة المنزلية

الحل:

٤٢,٨٠٤ اسم المنزلة: (أجزاء الألف)، القيمة المنزلية: ٠,٠٠٤ (أربعة من ألف)

لكتابة عدد ضمن أجزاء الألف بالصيغة اللفظية:

- نقرأ في البداية الأجزاء الصحيحة (على يسار الفاصلة)، ثم ننتقل لقراءة الأجزاء العشرية (على يمين الفاصلة).
- نقرأ أرقام الأجزاء العشرية كعدد واحد ويراعى عدد المنازل:

فمثلاً (٠,١٧) نقرأ سبعة عشر من مئة و(٠,١٧٠) نقرأ سبعة عشر من ألف

مثال: اكتب العدد: ٢١,٣٠١ بالصيغة اللفظية.

الشرح:

العشرات	الأحاد	أجزاء العشرة	أجزاء المئة	أجزاء الألف
٢	١	٣	٠	١
واحد وعشرون	و ثلاث مئة و واحد من ألف			

(١) نبدأ بقراءة العدد الصحيح

(٢) ثم نقرأ الأجزاء العشرية كعدد واحد

الحل:

٢١,٣٠١

واحد وعشرون و ثلاث مئة و واحد من ألف

مقارنة الكسور العشرية وترتيبها ..

في مقارنة كسرين عشريين:

- ١- الكسر العشري الأكبر هو الذي يحوي أعداد صحيحة أكبر.
- ٢- إذا تساوت الأعداد الصحيحة في الكسرين العشريين، نبدأ بمقارنة أجزاء العشرة وإذا تساوت أجزاء العشرة نقارن أجزاء المئة، وإذا تساوت نقارن أجزاء الألف ... وهكذا

مثال: قارن بين كل العددين بوضع علامة ($<$ ، $>$ ، $=$):

$$١ > ٠$$

الأجزاء الصحيحة في العدد الأول أصغر من الثاني

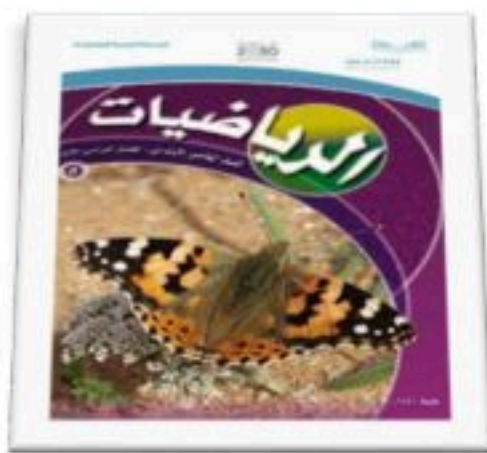
$$٠,٩٨٧ < ١,١$$

$$٠,٠٤ < ٠,٠٥$$

إذا تساوت الأعداد الصحيحة نقارن الأجزاء العشرية منزلة منزلة ابتداءً بالأعشار ثم أجزاء المئة ثم أجزاء الألف ..

$$١٥,٢٤٩ < ١٥,٢٥$$

ملخص رياضيات



الصف الخامس

الفصل الدراسي الأول

الفصل ٢: الجداء والطرح

أعدّه المعلم: عبدالرحمن العسيري

تقريب الأعداد والكسور العشرية ..

نفس الطريقة المتبعة في تقريب الأعداد الصحيحة نتبناها في تقريب الأعداد والكسور العشرية. نضع خطاً تحت الجزء المراد التقريب إليه ونحذف ما بعده على اليمين، وهناك حالتان:

(١) إذا كان الرقم المجاور للرقم الذي تحته خط أصغر من (٥) لا نضيف (١) إلى الرقم الذي تحته خط.

(٢) إذا كان الرقم المجاور للرقم الذي تحته خط أكبر من (٥) فنضيف (١) إلى الرقم الذي تحته خط.

مثال: قَرِّبْ كل عدد إلى منزلة المشار إليها :

$$92,536 \approx 92,5 \text{ : أجزاء من عشرة}$$

$$92,536 \approx 92,54 \text{ : أجزاء من مئة}$$

$$92,536 \approx 93 \text{ : آحاد}$$

تقدير نواتج الجمع والطرح ..

يتم التقدير إما باستعمال التقريب أو استعمال الأعداد المتناغمة (أعداد يسهل جمعها وطرحها ذهنياً).

مثال: قدر ناتج الجمع والطرح باستعمال التقريب أو الأعداد المتناغمة:

بالتقريب إلى أقرب آحاد

$$\begin{array}{r} 92 \\ 1 \\ \hline 93 \end{array} + \begin{array}{r} 92,436 \\ 0,81 \\ \hline \end{array}$$

باستعمال الأعداد المتناغمة
 $90 \approx 92$: $90 \approx 92$

$$\begin{array}{r} 690 \\ 90 \\ \hline 780 \end{array} - \begin{array}{r} 687 \\ 101 \\ \hline \end{array}$$

جمع الكسور العشرية وطرحها..

عند جمع وطرح الكسور العشرية نتبع الخطوات التالية:

- (١) نرتب الفواصل العشرية فوق بعضها
- (٢) نضيف أصفاراً في المنازل الخالية حتى تتساوى منازل الكسرين.
- (٣) نجمع أو نطرح كما في الأعداد مبدئين من اليمين ونعيد التجميع عند الضرورة.
- (٤) نضع الفاصلة في الناتج عند الوصول لها.

مثال: اجمع أو اطرح:

$$١٠٧,٦ + ٢,٤٢٥$$

$$٩٦,٠٢ - ٠,٤٢٢$$

$$\begin{array}{r} ٩٦,٠٢ \\ - ٠,٤٢٢ \\ \hline ٩٥,٦٠٨ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٠٧,٦٠٠ \\ + ٢,٤٢٥ \\ \hline ١١٠,٠٢٥ \end{array}$$

خصائص الجمع..

استخدم خصائص الجمع لأجد ناتج جمع الأعداد والكسور العشرية ذهنياً.

- خصائص الجمع هي: (١) الخاصية الإبدالية. (٢) الخاصية التجميعية. (٣) خاصية العنصر المحايد.

مثال ١: ما خاصية الجمع المستعملة في الآتي:

$$٤٩,٨ = ٠ + ٤٩,٨$$

خاصية العنصر المحايد

$$١,١ + ٢,٨ + ٧ = ١,١ + ٧ + ٢,٨$$

الخاصية الإبدالية

$$٩ + (٣٢ + ٦٠) = (٩ + ٣٢) + ٦٠$$

الخاصية التجميعية

مثال ٢: استعمل خصائص الجمع لإيجاد المجموع ذهنياً، وبين خطوات الحل والخصائص التي استعملتها:

$$٤٣ + ٥٢ = (٢ + ٥٠) + (٣ + ٤٠) = ٥٢ + ٤٣ \quad ٣ + ٤٠ = ٤٣ \quad ٢ + ٥٠ = ٥٢$$

$$٢ + ٣ + ٥٠ + ٤٠ =$$

$$(٢ + ٣) + (٥٠ + ٤٠) =$$

$$٥ + ٩٠ =$$

$$٩٥ =$$

$$٠,٣ + ١,٢ + ٥,٨ = ١,٢ + ٠,٣ + ٥,٨$$

$$٠,٣ + (١,٢ + ٥,٨) =$$

$$٠,٣ + ٧ =$$

$$٧,٣ =$$

$$٧,٣ =$$

الجمع والطرح ذهنيًا ..

نستعمل طريقة الموازنة في جمع وطرح الأعداد والكسور العشرية ذهنيًا كالتالي:

- (١) في الجمع الذهني: نضيف عدد إلى أحد العددين المجموعين ونطرح العدد نفسه من الآخر.
- (٢) في الطرح الذهني: نجمع أو نطرح القيمة نفسها من العددين.

مثال: اجمع أو اطرح ذهنيًا مستعملًا الموازنة:

$$\begin{array}{r} 25 + 48 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 5+ \quad 5- \\ 83 = 40 + 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 + 48 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 2- \quad 2+ \\ 83 = 23 + 50 \end{array}$$

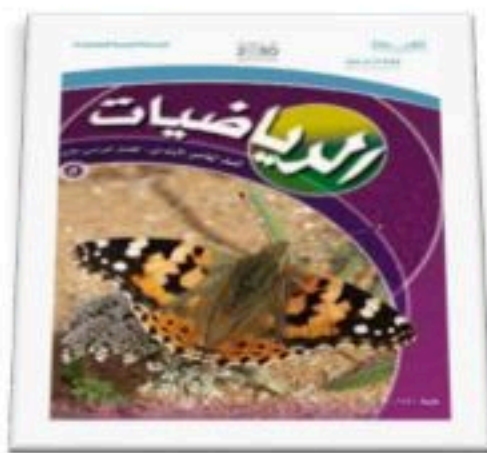
$$\begin{array}{r} 10,9 + 6,4 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 0,1+ \quad 0,1- \\ 17,3 = 11 + 6,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 140 - 525 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 25- \quad 25- \\ 385 = 115 - 500 \end{array}$$

في حالة طرح كسور عشرية يفصل أن نضيف القيمة أو ننقصها من العدد المطروح (الثاني) ليصبح عدد صحيح حتى يسهل علينا طرحها ذهنيًا.

$$\begin{array}{r} 4,7 - 20,5 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 0,2+ \quad 0,2+ \\ 15,8 = 5 - 20,8 \end{array}$$

ملخص رياضيات



الصف الخامس

الفصل الدراسي الأول

الفصل ٣: الضرب

أعدّه المعلم: عبدالرحمن العسيري

مقدمة ..

جميعنا يدرك أهمية جداول الضرب لحاجتنا إليها في كثير من مواضيع مادة الرياضيات عامة سواءً في الحساب أو الهندسة.

ففي الفصل الثالث (الضرب) يساعدنا حفظ جداول الضرب في إتقان المهارات المتعلقة بأنماط الضرب، والضرب الذهني، وخاصية التوزيع، وتقدير نواتج الضرب، ووصولاً إلى الضرب في عدد من رقم أو رقمين وحتى خصائص الضرب أو خطة حل المسألة.

كذلك في الفصل الرابع (القسمة) كما نعلم أنها عكس الضرب فهي ترتبط ارتباطاً مباشراً بالضرب، ولا يمكن إجراء عمليات القسمة إلا بإتقان الضرب وحفظ جداوله.

لذا توجب علينا حفظ جداول الضرب من (١ إلى ١٠) لإنجاز التدريبات المتعلقة بمواضيع الضرب والقسمة بشكل سريع يضمن الحل الصحيح وعدم الوقوع في الأخطاء بمشيئة الله، وهذا جدول مختصر شامل لجداول الضرب للعمليات التي قد يخطأ فيها الطالب.

جدول الضرب المختصر

المجموعة الأولى

$10 = 5 \times 2$	$8 = 4 \times 2$	$6 = 3 \times 2$	$4 = 2 \times 2$
$18 = 9 \times 2$	$16 = 8 \times 2$	$14 = 7 \times 2$	$12 = 6 \times 2$
$18 = 6 \times 3$	$15 = 5 \times 3$	$12 = 4 \times 3$	$9 = 3 \times 3$
	$27 = 9 \times 3$	$24 = 8 \times 3$	$21 = 7 \times 3$

المجموعة الثانية

$28 = 7 \times 4$	$24 = 6 \times 4$	$20 = 5 \times 4$	$16 = 4 \times 4$
$30 = 6 \times 5$	$25 = 5 \times 5$	$36 = 9 \times 4$	$32 = 8 \times 4$
$36 = 6 \times 6$	$40 = 8 \times 5$	$40 = 8 \times 5$	$35 = 7 \times 5$
	$54 = 9 \times 6$	$48 = 8 \times 6$	$42 = 7 \times 6$

المجموعة الثالثة

$64 = 8 \times 8$	$63 = 9 \times 7$	$56 = 8 \times 7$	$49 = 7 \times 7$
		$81 = 9 \times 9$	$72 = 9 \times 8$

إعداد المعلم: عبدالرحمن العسيري

أنماط الضرب ..

$$20 = 5 \times 4$$

ناتج الضرب عوامل الضرب

١. يمكن الضرب ذهنياً باستعمال الأنماط.
٢. نعد الأصفار في عوامل الضرب، ثم نضيف الأصفار عن يمين ناتج الضرب بعدد أصفار العوامل المضروبة.

مثال ١: أوجد ناتج الضرب ذهنياً:

$$400 \times 2$$

الشرح: نكتب أصفار العاملين المضروبين

بعد (=)، ثم نضرب 4×2

$$800 = 400 \times 2$$

الحل:

مثال ٢: أوجد ناتج الضرب ذهنياً:

$$23 \times 100$$

الشرح: نكتب أصفار العاملين المضروبين

بعد (=)، ثم نضرب 23×1

$$2300 = 23 \times 100$$

الحل:

مثال ٣: أوجد ناتج الضرب ذهنياً:

$$600 \times 500$$

الشرح: نكتب أصفار العاملين المضروبين

بعد (=)، ثم نضرب 6×5

$$300000 = 600 \times 500$$

الحل:

الضرب الذهني ..

- يمكن الضرب ذهنياً باستعمال نواتج الضرب الجزئية.
- (نقوم بتجزئة العدد الذي يحمل رقمين إلى مجموع عددين أحدهما ١٠ أو مضاعفاتهما)، وذلك ليسهل علينا ضربهما في العدد ذو الرقم الواحد، وبالتالي يسهل جمع نواتج الضرب ذهنياً.

مثال ١: أوجد ناتج الضرب ذهنياً وبين خطوات الحل:

$$18 \times 4$$

الشرح: $(10 + 8) = 18$

الحل:

$$(10 + 8) \times 4 = 18 \times 4$$

$$(10 \times 4) + (8 \times 4) =$$

$$40 + 32 =$$

$$72 =$$

مثال ٢: أوجد ناتج الضرب ذهنياً وبين خطوات الحل:

$$26 \times 5$$

الشرح: $(20 + 6) = 26$

الحل:

$$(20 + 6) \times 5 = 26 \times 5$$

$$(20 \times 5) + (6 \times 5) =$$

$$100 + 30 =$$

$$130 =$$

خاصية التوزيع ..

- لضرب مجموع عددين في عدد ثالث، اضرب كل منهما في ذلك العدد، ثم اجمع ناتجي الضرب.

$$(5 \times 4) + (7 \times 4) = (5 + 7) \times 4$$

مثال ٢: استعمل خاصية التوزيع لإيجاد ناتج الضرب ذهنيًا،

$$25 \times 2$$

الحل:

$$25 \times 2 = (20 + 5) \times 2$$

تجزئة العدد ٢٥

$$(20 \times 2) + (5 \times 2) =$$

توزيع الضرب على الجمع

$$40 + 10 =$$

اضرب

$$50 =$$

أجمع ذهنيًا

مثال ١: أعد كتابة الآتي باستعمال خاصية التوزيع، ثم

$$(4 + 90) \times 8$$

الحل:

$$(4 \times 8) + (90 \times 8) = (4 + 90) \times 8$$

خاصية التوزيع

$$32 + 720 =$$

اضرب

$$752 =$$

أجمع ذهنيًا

تقدير نواتج الضرب ..

- لتقدير نواتج الضرب نستعمل التقريب أو الأعداد المتناغمة.

- من الأعداد المتناغمة: ٤ و ٢٥ حيث $100 = 25 \times 4$ وعليه سيكون النمط

100×2	$200 = 25 \times 8$	4×2
100×3	$300 = 25 \times 12$	4×3
100×4	$400 = 25 \times 16$	4×4

مثال: قدر ناتج الضرب بالتقريب أو استعمل الأعداد المتناغمة:

الشرح: 28×12 تقريب ٢٨ إلى ٢٥

٢٥ و ١٢ عدنان متناغمان، لأن ٤ و ٢٥ متناغمان حيث $100 = 25 \times 4$ وبما أن ١٢ هو الضاعف الثالث للعدد ٤، إذن: $300 = 25 \times 12$

الحل:

$$28 \times 12 \approx 25 \times 12 = 300$$

الشرح: 261×8 بالتقريب إلى أقرب مئة

أو تقرب على حالها

الحل:

$$261 \times 8 \approx 300 \times 8 = 2400$$

تقريب ذهنيًا

الشرح: 52×17 بالتقريب إلى أقرب عشرة

بالتقريب إلى أقرب عشرة

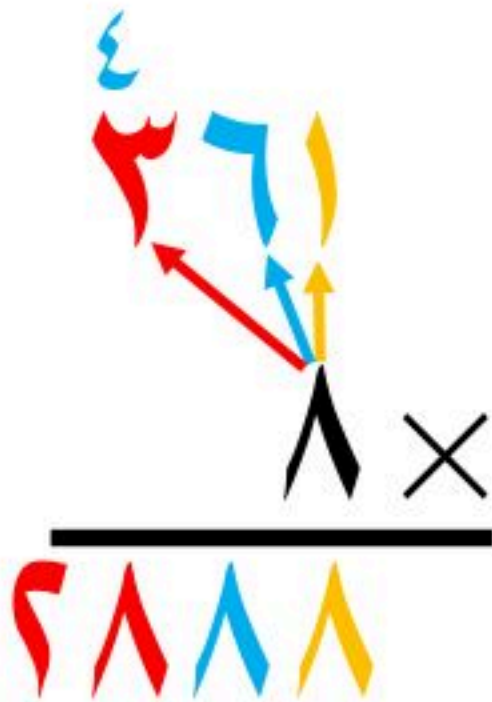
الحل:

$$52 \times 17 \approx 50 \times 20 = 1000$$

تقريب ذهنيًا

الضرب في عدد من رقم واحد ..

- لضرب عدد من رقم واحد في عدد من ثلاثة أرقام نضرب العدد في الآحاد ثم نضربه في العشرات ثم المئات، ونعيد التجميع في كل مرة إذا احتجنا لإعادة التجميع.



الحل:

مثال: أوجد ناتج الضرب: 261×8

الشرح: نضرب ونعيد التجميع إذا لزم الأمر.

نبدأ بضرب $8 \times 1 = 8$ ،

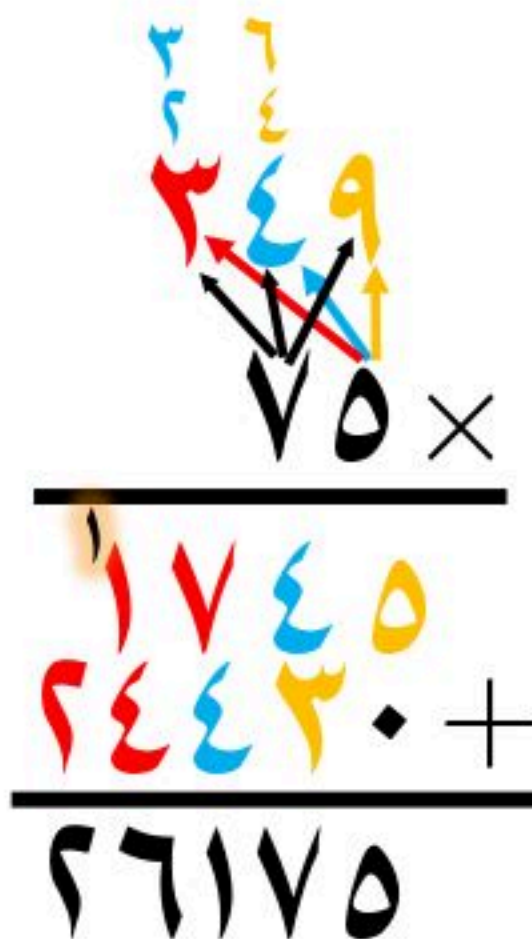
ثم $8 \times 6 = 48$ ، نكتب 8 ونرفع 4 فوق المئات.

ثم $8 \times 2 = 16$ ، $16 + 4 = 20$ ،

الضرب في عدد من رقمين ..

- لضرب عدد من رقمين في عدد من ثلاثة أرقام نحصل على ناتجين من الضرب:

- ١- الأول ناتج عن ضرب آحاد عدد (الرقمين) في آحاد عدد (الثلاثة أرقام) ثم في عشرات ثم في مئاته.
- ٢- الثاني ناتج عن ضرب عشرات عدد (الرقمين) في آحاد عدد (الثلاثة أرقام) ثم في عشرات ثم في مئاته، ويكتب تحت الناتج الأول بعد وضع (صفر) تحت آحاد الناتج الأول.
- ٣- أخيراً نقوم بجمع الناتجين مع إعادة التجميع إذا لزم الأمر.



الحل:

مثال: أوجد ناتج الضرب: 249×75

الشرح:

ناتج ضرب 249×5

ناتج ضرب 249×7

خصائص الضرب ..

- ١- الإبدال، مثال: $5 \times 7 = 7 \times 5$
- ٢- التجميع، مثال: $(6 \times 4) \times 3 = 6 \times (4 \times 3)$
- ٣- العنصر المحايد، مثال: $29 = 1 \times 29$

ملحوظة: يكون حل المسائل على وجهين:

الأول: إذا كانت الأعداد المتناغمة متتالية (بجانب بعضها) فالحل يكون من ثلاث خطوات.
والثاني: إذا كانت الأعداد المتناغمة غير متتالية فالحل يكون من أربع خطوات.

مثال ١: استعمل خصائص الضرب لإيجاد ناتج الضرب ذهنياً، بين خطوات الحل وعدد الخاصية

$$\text{المستعملة: } 2 \times 5 \times 43$$

الشرح: نلاحظ أن ٥ و ٢ عددين متناغمان، وهما متتاليان، إذن لا نحتاج إلى خطوة (خاصية الإبدال) فالحل يكون ثلاث خطوات فقط.

الخاصية التجميع	$(2 \times 5) \times 43 =$	$2 \times 5 \times 43$	الحل:
اضرب ٢×٥ ذهنياً	$10 \times 43 =$	10×43	عددين متناغمان
اضرب ١٠×٤٣ ذهنياً	$430 =$		متتاليان لا نحتاج إلى خاصية الإبدال

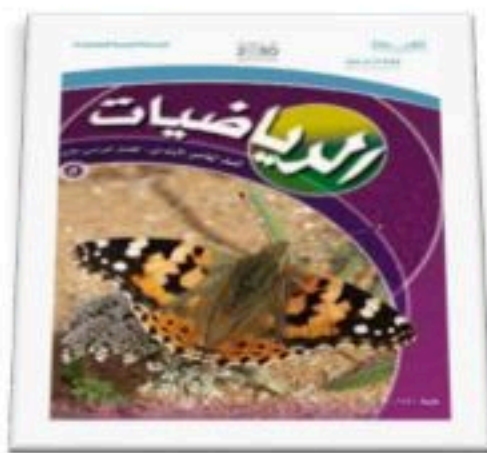
مثال ١: استعمل خصائص الضرب لإيجاد ناتج الضرب ذهنياً، بين خطوات الحل وعدد الخاصية

$$\text{المستعملة: } 5 \times 16 \times 200$$

الشرح: نلاحظ أن ٢٠٠ و ٥ عددين متناغمان، وهما ليسا متتاليان، إذن نحتاج إلى خطوة (خاصية الإبدال) فسيكون في الحل أربع خطوات.

الخاصية الإبدال	$16 \times 5 \times 200 =$	$5 \times 16 \times 200$	الحل:
الخاصية التجميع	$16 \times (5 \times 200) =$	16×1000	عددين متناغمان
اضرب ٥×٢٠٠ ذهنياً	$16 \times 1000 =$		ليس متتاليان نحتاج إلى خاصية الإبدال
اضرب ١٦×١٠٠٠ ذهنياً	$16000 =$		

ملخص رياضيات



الصف الخامس

الفصل الدراسي الأول

الفصل ٤: القسمة

أعدّه المعلم: عبدالرحمن العسيري

أنماط القسمة ..

$$\begin{array}{c} \text{المقسوم} \\ ١٢٠ \end{array} \div \begin{array}{c} \text{المقسوم عليه} \\ ٦ \end{array} = \begin{array}{c} \text{ناتج القسمة} \\ ٢٠ \end{array}$$

- يمكن القسمة ذهنياً باستعمال الأنماط.
- عند قسمة مضاعفات الـ ١٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠ ، هناك حالتان:

الحالة الثانية

الأصفار في المقسوم والمقسوم عليه
(نحذف من المقسوم والمقسوم عليه عدد متساوي
من الأصفار، ثم نكتب الأصفار التي لم نحذف
على يمين الناتج، ثم نقسم الحقيقة الأساسية)

مثال:

$$\begin{array}{c} ١٢ \end{array} \div \begin{array}{c} ٦ \end{array} = ٢$$

نحذف عدد متساوي من
الأصفار، ثم نقسم.

$$\begin{array}{c} ١٢٠ \end{array} \div \begin{array}{c} ٦٠ \end{array} = ٢$$

نحذف عدد متساوي من
الأصفار، وننقل الصفر المتبقي
على يمين الناتج ثم نقسم.

الحالة الأولى

الأصفار في المقسوم
(نكتب الأصفار على يمين الناتج، ثم
نقسم الحقيقة الأساسية)

مثال:

$$\begin{array}{c} ١٢٠ \end{array} \div \begin{array}{c} ٦ \end{array} = ٢٠$$

نكتب الصفر على يمين
الناتج ثم نقسم.

$$\begin{array}{c} ١٢٠٠ \end{array} \div \begin{array}{c} ٦٠ \end{array} = ٢٠$$

نكتب الأصفار على
يمين الناتج ثم نقسم.

تقدير نواتج القسمة ..

- لتقدير نواتج القسمة نستعمل التقريب أو الأعداد المتناغمة، أو كلاهما في عملية القسمة الواحدة.
- نحدد آخر منزلتين في المقسوم وآخر منزلة في المقسوم عليه، ونكتب باقي أرقامهما أصفار ثم نغير المقسوم إلى عدد ينسجم في القسمة مع المقسوم عليه.

مثال:

$$١٩٧٤ \div ٨٥ = ٢٠٨$$

(نلاحظ أن ٤٧ غير منسجمة مع ٨ فلن تتم عملية القسمة
السبب لأنه لا يوجد عدد نضربه في ٨ يعطي ناتج ٤٧)

(نكتب ٤٨ مكان ٤٧ لأن ٤٨ و ٨
منسجمة ٦)

$$١٩٧٤ \div ٨٨ = ٢٠$$

نكتب صفرين مكان ١٩
وصفر مكان ٥

القسمة على عدد منه رقميه ..

ملاحظة: - عندما يكون الرقم الذي نقسمه أصغر من المقسوم عليه لا نستطيع إتمام القسمة، في هذه الحالة نأخذ معه الرقم الذي بعده في القسمة ليصبح عدد من رقمين ثم نتابع إذا أصبح المقسوم مساوٍ أو أكبر من المقسوم عليه.

- إذا كان لا يزال المقسوم أصغر من المقسوم عليه فنأخذ مع الرقمين السابقين الرقم الذي يليهما في القسمة ليصبح عدداً من ثلاثة أرقام، وهكذا...

مثال: أوجد ناتج القسمة: $20 \div 281$

لا نستطيع أن نقسم ؟

$$\begin{array}{r}
 9 \\
 20 \overline{) 281} \\
 \underline{270} \\
 11
 \end{array}$$

نظر ٢٨١

$20 = 20 \times 1$
$60 = 20 \times 3$
$40 = 20 \times 2$
$120 = 20 \times 6$
$100 = 20 \times 5$
$140 = 20 \times 7$
$160 = 20 \times 8$
$180 = 20 \times 9$

تفسير باقي القسمة ..

مثال: شارك ١١٩ طالب في تنظيم حفل بأستاد الملك فهد، وتم نقلهم إلى الملعب في حافلات تسع الواحدة ٢٢ راكباً. فكم حافلة تلزم لنقلهم إلى الملعب؟

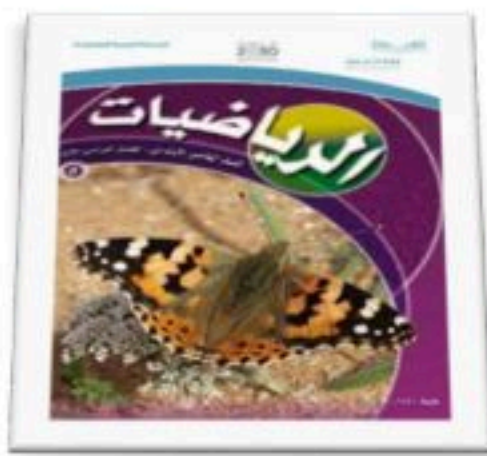
الحل: نقسم $22 \div 119$

$$\begin{array}{r}
 5 \\
 22 \overline{) 119} \\
 \underline{110} \\
 9
 \end{array}$$

التفسير: إذن تلزم ٥ حافلات في كل حافلة ٢٢ طالب، بالإضافة إلى حافلة سادة لنقل من تبقى من الطلاب وعددهم ٩.

يصبح مجموع الحافلات اللازمة: ٦ حافلات

ملخص رياضيات



الصف الخامس
الفصل الدراسي الثاني

الفصله: العبارات الجبرية والمعادلات

أعدّه المعلم: عبدالرحمن العسيري

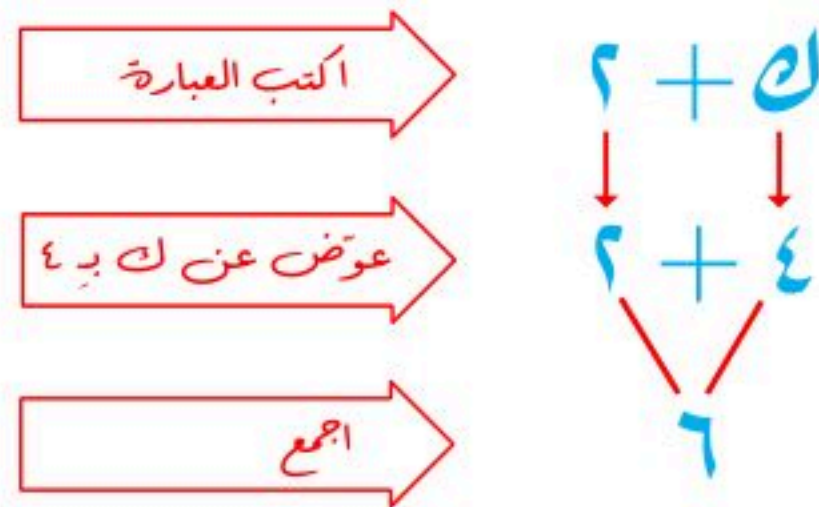
عبارات الجمع والطرح الجبرية..

ك + ٢ ⇔ عبارة جبرية

ويمكن إيجاد قيمة العبارة الجبرية.

مثال (١): أوجد قيمة العبارة $ك + ٢$ ، إذا كانت $ك = ٤$

الحل:



مثال (٢): أكتب عبارة للموقف التالي، ثم أوجد قيمتها:

سجلت الأرصاد درجة حرارة اليوم تقلّ بـ ٤ درجات عن يوم أمس، إذا كانت درجة الحرارة يوم أمس $ن$ ، وكانت $ن = ٢٣$ ، فكم درجة الحرارة المسجلة في هذا اليوم؟

الحل: - العبارة العددية: $ن - ٤$

لإيجاد درجة حرارة هذا اليوم،

ن - ٤

■ نكتب العبارة

٢٣ - ٤

■ نعوض عن قيمة ن بـ ٢٣

١٩

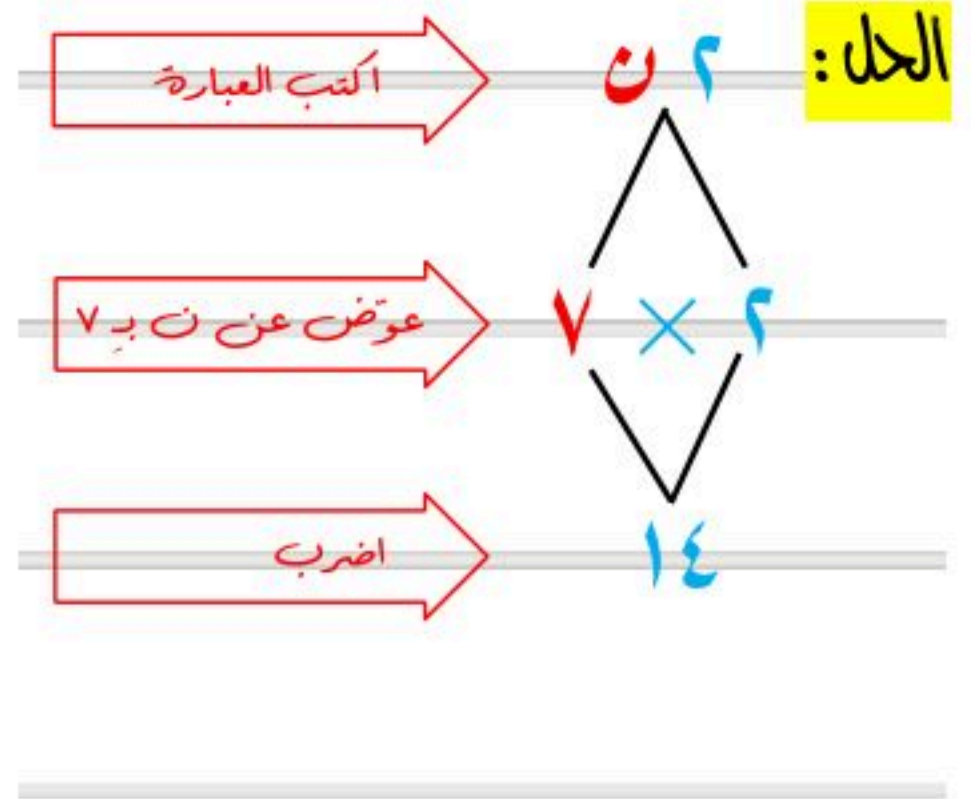
■ نطرح

عبارات الجمة والطرح الجبرية ..

$2 \times n$ أو $2n$ $\Leftrightarrow$ عبارة جبرية

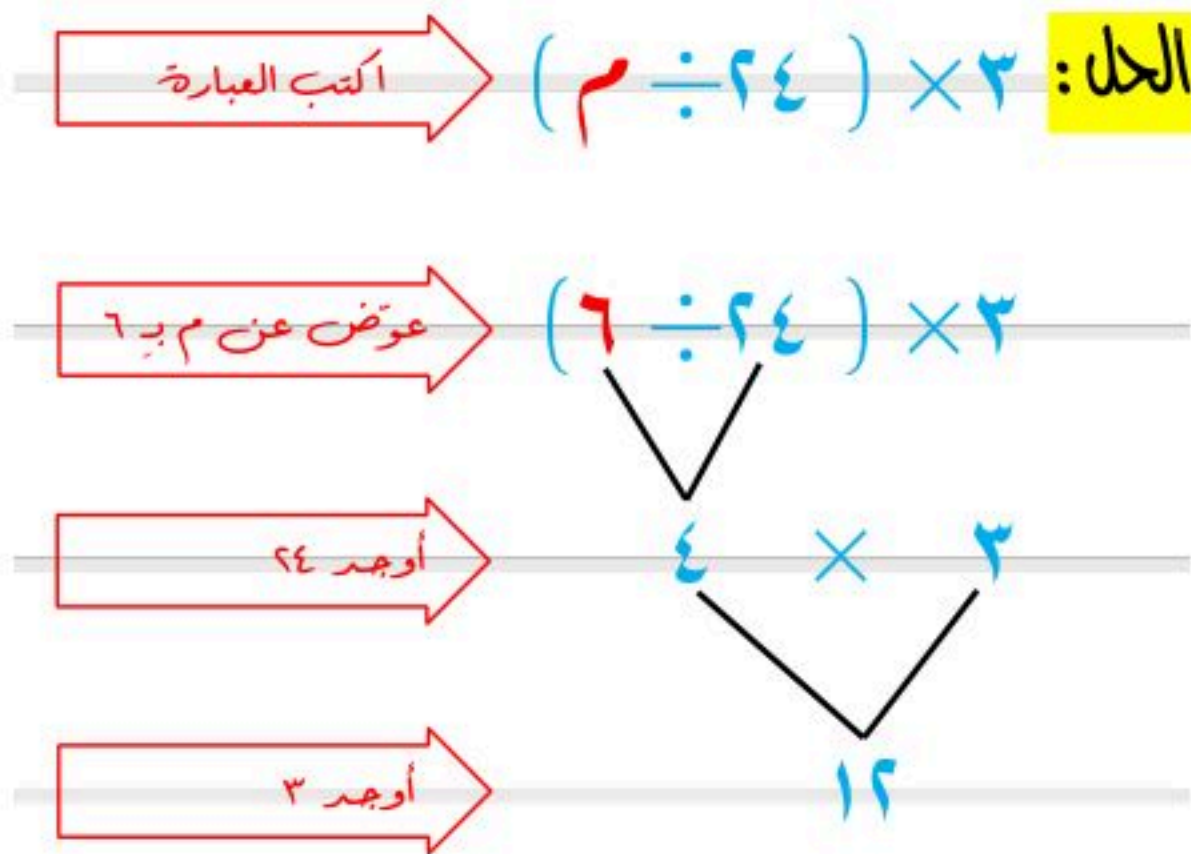
ويمكن إيجاد قيمة العبارة الجبرية.

مثال (١): أوجد قيمة العبارة: $2n$ ، إذا كانت $n = 7$



مثال (٢): أوجد قيمة العبارة:

$2 \times (4 \div m)$ ، إذا كانت $m = 6$



مثال (٣): أكتب عبارة لكل مما يأتي:

- ٨ ضرب ٧
- عدد مقسوم على ٤
- ثلاثة أمثال هـ
- ٨ و ٢
- ضعف ص
- ضعف ط
- م مقسوماً على العدد ب
- ص
- ٢ ط
- ٢ ÷ ب

جداول الدوال ..



المدخلات (س)	٩س	المخرجات
٤	4×9	٣٦
٥	5×9	٤٥
٦	6×9	٥٤
٧	7×9	٦٣

الحل:

مثال (١): أكل جدول الدالة

نمن علبة اللبن ٩ ريال

مثال (٢): أوجد قاعدة الدالة، ثم أنشئ قاعدة الدالة وأكملها:

قطع منصور مسافة تزيد ٢ كيلومترات عن المسافة التي قطعها أخوه، أوجد المسافة

التي قطعها منصور إذا قطع أخوه ١١، ١٤، ١٧ كيلومترات

الحل:

المدخلات (س)	٢+ن	المخرجات
١١	$2 + 11$	١٣
١٤	$2 + 14$	١٦
١٧	$2 + 17$	١٩

ترتيب العمليات..

ترتيب العمليات يفيدنا في معرفة العملية التي نجرىها أولاً.

ترتيب العمليات

()

÷ ×

− +

١. نحل العمليات بين الأقواس.

٢. اضرب واقسم بالترتيب من اليمين إلى اليسار.

٣. اجمع واطرح بالترتيب من اليمين إلى اليسار.

مثال: أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:



$$9 \times (2 - 22) = \square$$

الحل: $180 = 9 \times 20$



$$9 \times 2 - 22 = \square$$

الحل: $4 = 18 - 22$



$$2 \times (2 - 12) + 8 = \square$$

الحل: $20 = 22 + 8$



$$4 \times 5 \div 35 = \square$$

الحل: $28 = 4 \times 7$

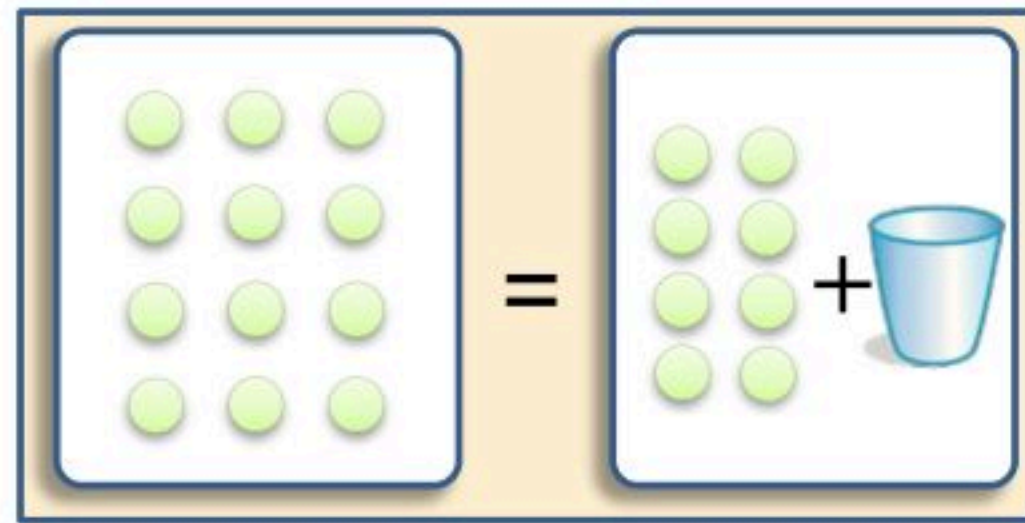
تمثيل معادلات الجمة والطرح ..

المعادلة: جملة مثل $3 = 2 + 1$ تتضمن إشارة $=$ ، وقد تتضمن المعادلة أعداد مجهولة أحياناً.

حل المعادلة: إيجاد قيمة العدد المجهول التي تجعل المعادلة صحيحة.



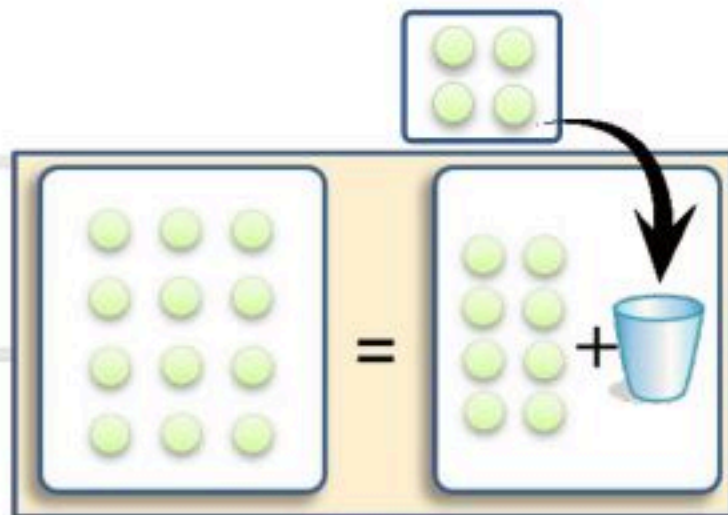
مثال: اكتب معادلة للمفوزج التالي، ثم حلها:



الحل:

المعادلة: $12 = 8 + ك$

حل المعادلة:



قيمة ك التي تجعل المعادلة صحيحة هي: ٤

إذن $ك = ٤$

معادلات الجمع والطرح..

يمكن حل المعادلة باستعمال الحساب الذهني.

مثال: حل المعادلات التالية، وتحقق من صحة الحل:

$$11 = 7 + \text{ص}$$

الحل: ما العدد الذي نضيفه إلى ٧ ليكون الناتج ١١؟

$$11 = 7 + \text{ص}$$

نعلم أن $11 = 4 + 7$

$$\text{ص} = 4$$

نكتب المعادلة

$$11 = 7 + \text{ص}$$

نضع ٤ بدلاً من ص

$$11 = 7 + 4$$

الحل صحيح

$$11 = 11 \quad \checkmark$$

التأكد:

$$5 = 14 - \text{هـ}$$

الحل: ما العدد الذي نطرحه من ١٤ ليكون الناتج ٥؟

$$5 = 14 - \text{هـ}$$

نعلم أن $5 = 9 - 14$

$$5 = 14 - 9$$

$$\text{هـ} = 9$$

نكتب المعادلة

$$5 = 14 - \text{هـ}$$

نضع ٩ بدلاً من ص

$$5 = 14 - 9$$

الحل صحيح

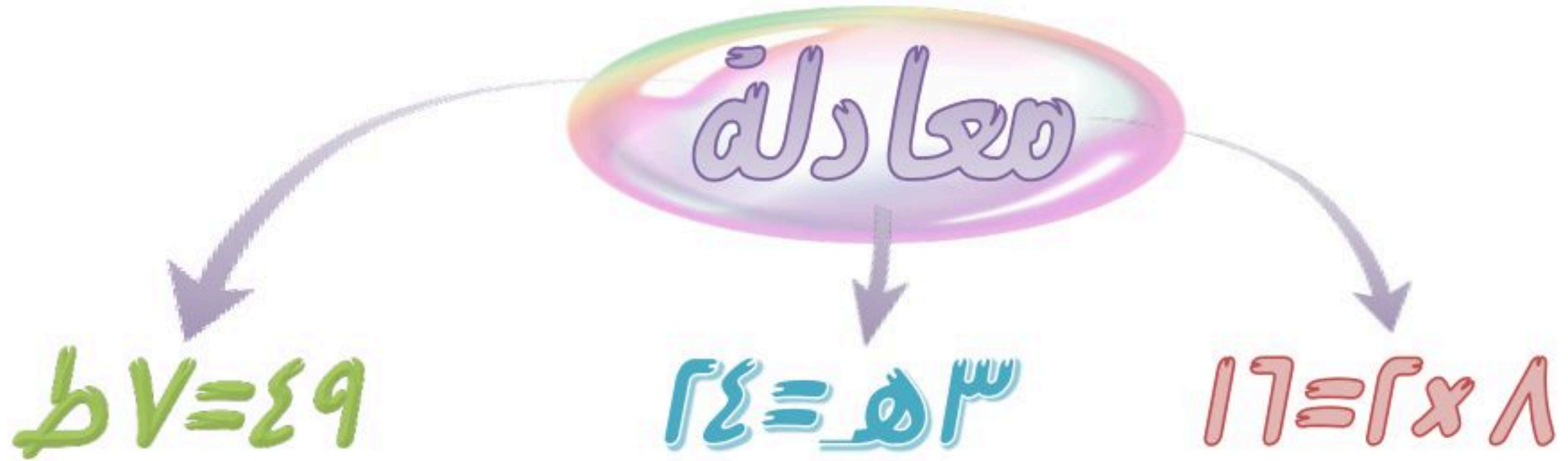
$$5 = 5 \quad \checkmark$$

التأكد:

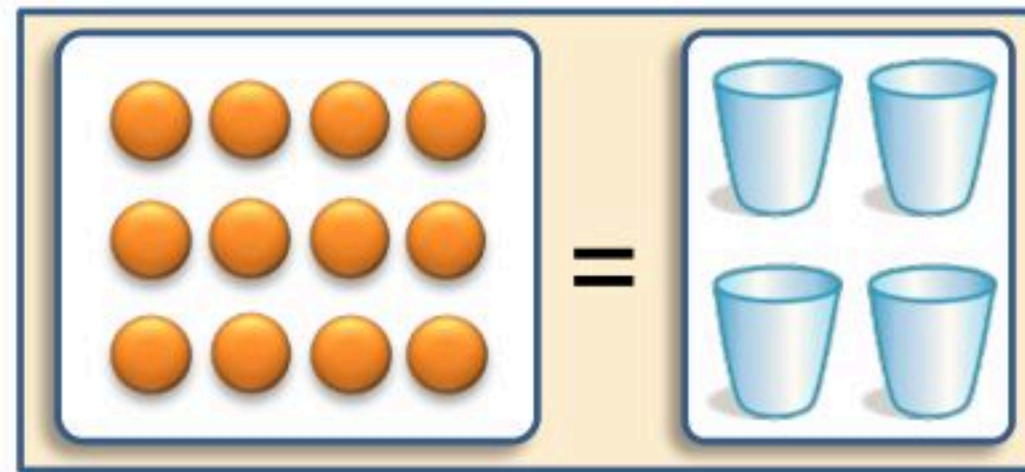
تمثيل معادلات الضرب ..

المعادلة: جملة مثل $6 = 2 \times 3$ تتضمن إشارة $=$ ، وقد تتضمن المعادلة أعداد مجهولة أحياناً.

حل المعادلة: إيجاد قيمة العدد المجهول التي تجعل المعادلة صحيحة.

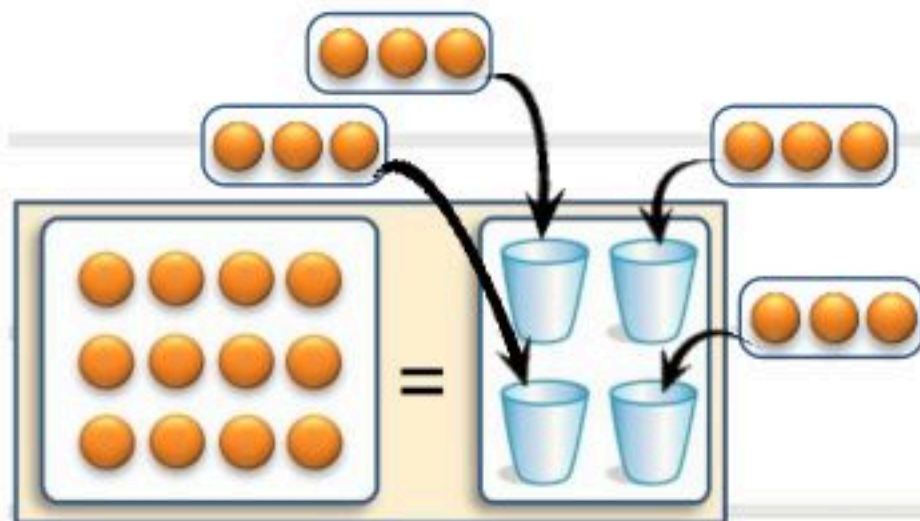


مثال: اكتب معادلة للمفوز التالي، ثم حلها:



الحل: المعادلة: $١٢ = ٤ ق$

حل المعادلة: قيمة $ق$ التي تجعل المعادلة صحيحة هي: ٣ ، إذن $٣ = ق$



تحقق: $١٢ = ٤ ق$ اكتب المعادلة

ضع ٣ مكان $ق$ $١٢ = ٤ \times ٣$ ؟

✓ اضرب $١٢ = ١٢$

معادلات الضرب ..

يمكن حل المعادلة باستعمال الحساب الذهني.

مثال: حل المعادلات التالية، وتحقق من صحة الحل:

$$٧ ص = ٢٨$$

ما العدد الذي ناتج ضربه في ٧ يساوي ٢٨؟
نعلم أن $٢٨ = ٤ \times ٧$

$$٧ ص = ٢٨$$

$$٢٨ = ٤ \times ٧$$

$$ص = ٤$$

نكتب المعادلة
نضع ٤ بدلاً من ص
الحل صحيح ✓

$$٧ ص = ٢٨$$

$$٢٨ = ٤ \times ٧$$

$$٢٨ = ٢٨$$

التحقق:

$$٢٦ ك = ٤$$

ما العدد الذي ناتج ضربه في ٤ يساوي ٣٦؟
نعلم أن $٣٦ = ٩ \times ٤$

$$٢٦ ك = ٤$$

$$٩ \times ٤ = ٣٦$$

$$ك = ٩$$

نكتب المعادلة
نضع ٩ بدلاً من ك
الحل صحيح ✓

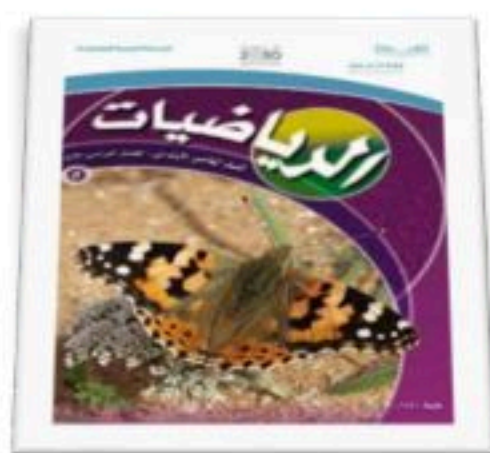
$$٢٦ ك = ٤$$

$$٩ \times ٤ = ٣٦$$

$$٣٦ = ٣٦$$

التأكد:

ملخص رياضيات



الصف الخامس
الفصل الدراسي الثاني

الفصل ٦: الكسور الاعتيادية

أعدّه المعلم: عبدالرحمن العسيري

القسمة والكسور الاعتيادية ..

الكسر الاعتيادي: ← أجزاء متساوية من كل أو من مجموعة.

البسط ← (العدد العلوي في الكسر → يدل على عدد الأجزاء)
المقام ← (العدد السفلي في الكسر → يدل على عدد أجزاء الكل)



تستعمل الكسور لتمثيل القسمة

مثال: مثل كل موقف مما يأتي بالكسور الاعتيادية:

استعمل كيسان من طعام الطيور لملء ثلاثة أوعية بالتساوي. ما كمية الطعام التي وضعت في كل وعاء؟
كمية الطعام في كل وعاء: $\frac{2}{3}$ الكيس

وزع مدرس التربية الفنية ٣ كيلوجرامات من الصلصال على أربعة طلاب بالتساوي. ما نصيب كل منهم؟
نصيب كل طالب: $\frac{3}{4}$ الصلصال

استعملت ستة أكياس من التراب لملء ٥ أوعية لزراعة الأزهار. ما كمية التراب التي وضعت في كل وعاء؟
كمية التراب في كل وعاء: $\frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$ الكيس



نقسم البسط على المقام
لتحويل الكسر غير الفعلي
إلى عدد كسري

تمثيل الأعداد والكسور غير الفعلية بالنماذج ..

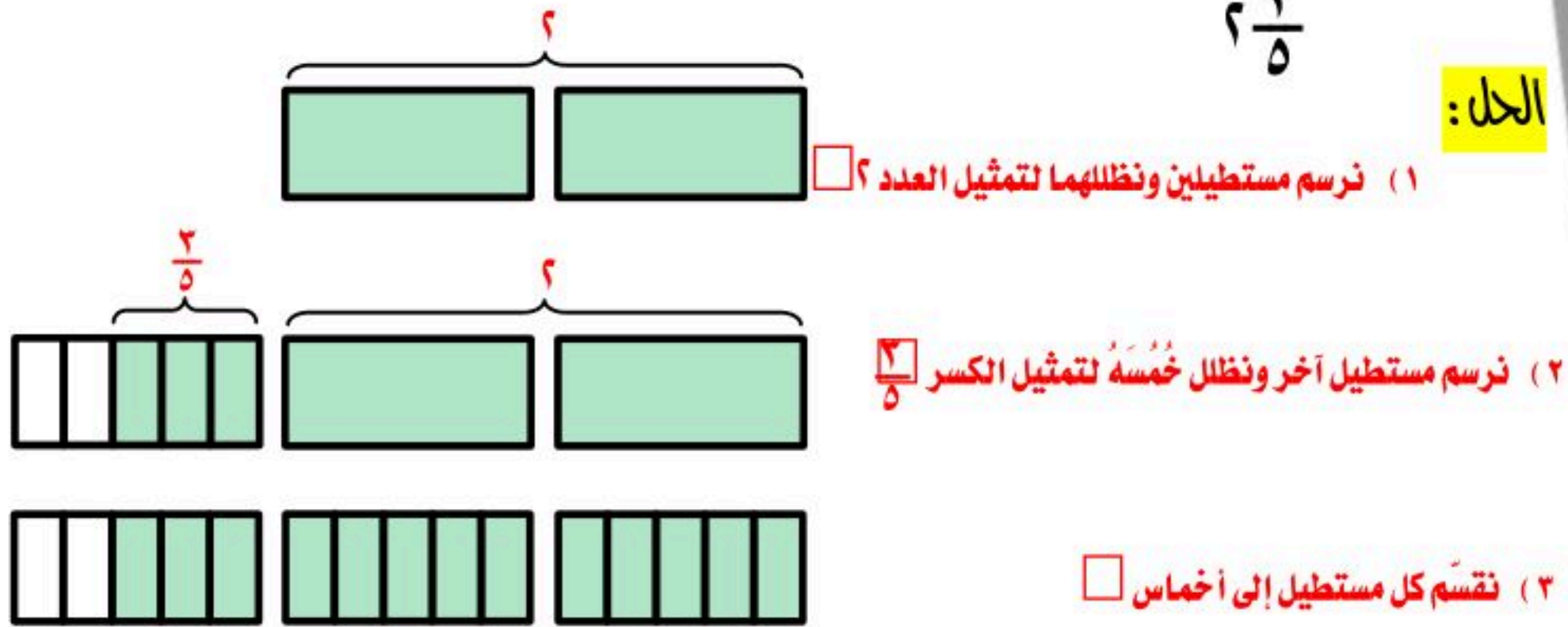
العدد الكسري: يتكون من عدد وكسر، وقيمته أكبر من الواحد.

الكسر غير الفعلي: كسر بسطه أكبر من مقامه أو يساويه.

مثال ١: استعمل نموذج لتمثيل العدد الكسري، ثم اكتبه على صورة كسر غير فعلي:

$$2\frac{2}{5}$$

الحل:

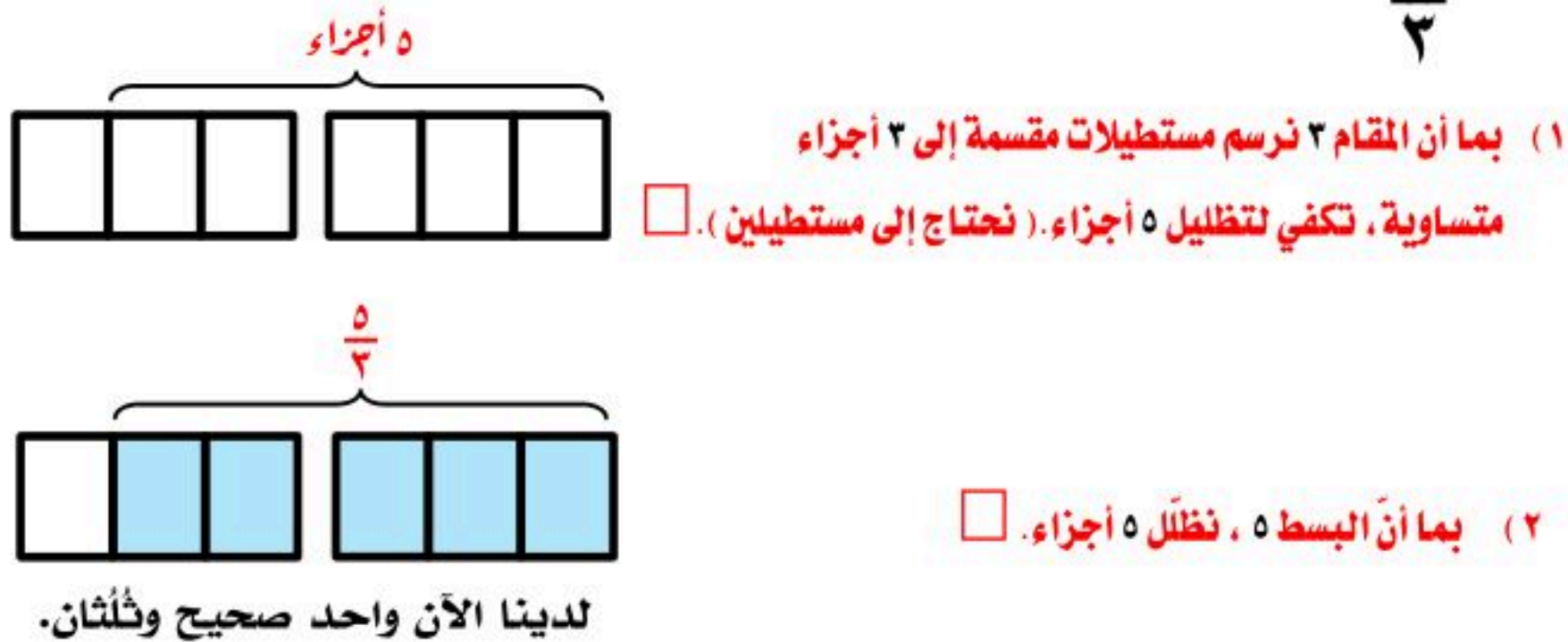


$$\text{هناك } 12 \text{ خمسًا، لذلك } 2\frac{2}{5} = \frac{12}{5}$$

مثال ٢: استعمل نموذج لتمثيل الكسر الغير فعلي، ثم اكتبه على صورة عدد كسري:

$$\frac{5}{3}$$

الحل:



$$\text{إذن } \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$$

الكسور غير الفعلية ..

أعداد كسرية

$$1\frac{6}{10}, \quad 7\frac{3}{4}$$

كسور غير فعلية

$$\frac{17}{17}, \quad \frac{9}{4}, \quad \frac{5}{3}$$

لكتابة كسر غير فعلي على صورة عدد كسري،

نقسم البسط على المقام.

ونكتب الكسر بسطر باقي، ومقامه القاسم، والعدد الصحيح ناتج القسمة.

مثال: اكتب الكسر غير الفعلي على صورة عدد كسري:

$$\frac{29}{8}$$

١

الحل: نقسم البسط على المقام

$$3\frac{5}{8} = \frac{29}{8}$$

العدد الصحيح

المقام

البسط

$$\begin{array}{r} 29 \\ 8 \overline{) 29} \\ \underline{24} \\ 5 \end{array}$$

(إذا كانت القسمة بدون باقٍ، فنكتب العدد الصحيح فقط)

$$9 = 0 \div 45 = \frac{45}{0}$$

$$\frac{45}{5}$$

٢

الحل:

$$9 = \frac{45}{5}$$

العدد الصحيح

$$\begin{array}{r} 45 \\ 5 \overline{) 45} \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$

الأعداد الكسرية ..

لكتابة عدد كسري على صورة كسر غير فعلي،

نضرب المقام في العدد الصحيح، ثم نضيف البسط.

$$\frac{\text{البسط} + \text{المقام} \times \text{العدد الصحيح}}{\text{المقام}} = \frac{\text{البسط}}{\text{المقام}} + \text{العدد الصحيح}$$

مثال: اكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي:

$$\frac{29}{8} = \frac{5 + 2 \times 8}{8} = \frac{5}{8} + 2$$

$$\frac{47}{4} = \frac{3 + 11 \times 4}{4} = \frac{3}{4} + 11$$

مقارنة الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية ..

مثال ١: قارن بين العددين في كل مما يلي مستعملًا ($<$ ، $>$ ، $=$):

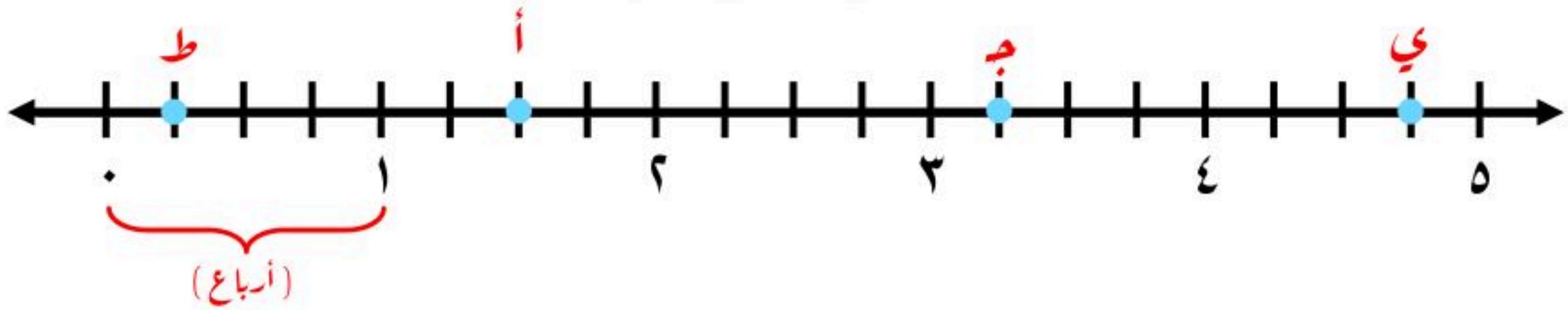
$$\frac{22}{5} = \frac{22}{5}$$

$$\frac{17}{10} < \frac{25}{10}$$

$$\frac{12}{2} > \frac{9}{2}$$

$$\frac{2}{8} < \frac{5}{8}$$

مثال ٢: اكتب الكسر أو العدد الكسري الممثل بكل نقطة على خط الأعداد:



ي تمثل $\frac{2}{4}$

ج تمثل $2\frac{1}{4}$

أ تمثل $1\frac{1}{4}$

ط تمثل $\frac{1}{4}$

تقريب الكسور ..

تقريب الكسور

إلى الواحد

إلى $\frac{1}{2}$

إلى الصفر

إذا كان البسط قريب
من المقام

إذا كان البسط يساوي
نصف المقام تقريباً

إذا كان البسط أصغر
من المقام بكثير

$$\frac{10}{11}$$

$$\frac{6}{11}$$

$$\frac{2}{11}$$

مثال: قرب كل كسر إلى صفر أو $\frac{1}{2}$ أو ١:

$$\frac{6}{13}$$

(البسط نصف المقام تقريباً)

يقرب إلى $\frac{1}{2}$

$$\frac{8}{9}$$

(البسط قريب من المقام)

يقرب إلى ١

$$\frac{1}{7}$$

(البسط أصغر من المقام بكثير)

يقرب إلى الصفر

$$\frac{10}{54}$$

(البسط أصغر من المقام بكثير)

يقرب إلى الصفر

$$\frac{4}{8}$$

(البسط نصف المقام)

يقرب إلى $\frac{1}{2}$

$$\frac{6}{7}$$

(البسط قريب من المقام)

يقرب إلى ١