

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقبيتي

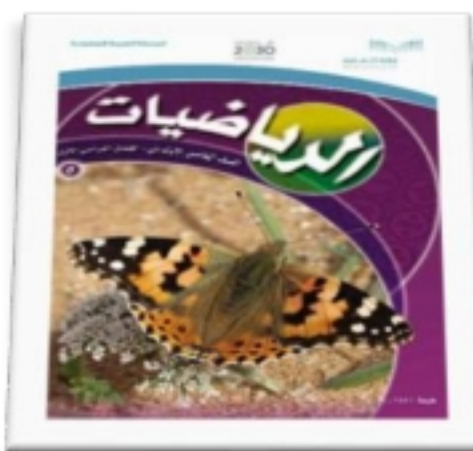
www.haqibati.net



منصة حقبيتي التعليمية

منصة حقبيتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

ملخص رياضيات



الصف الخامس

الفصل الدراسي الأول

الفصل: القاعدة المترتبة

أعده المعلم: عبد الرحمن العسيري

القيمة المطلية

القيمة المطلية .. دلمن البلايين ..

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

مثال: سِمّ منزلة الرقم الذي تحته خط، ثم أكتب قيمته المنزلية: ٢٥٨٧٠٩١٩

الشرح:

البلايين (المليارات)			الملايين			الألاف			الوحدات		
ك	م	ب	ك	م	ب	ك	م	ب	ك	م	ب
			٣	٥	٨	٧	٦	٠	١	١	٩
				٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠

اسم المنزلة

القيمة المنزلية

الحل:

٢٥٨٧٠٩١٩ اسم المنزلة: (آماد الملايين)، القيمة المنزلية: ٥٠٠٠٠٠٠ (خمسون مليون)

٣. لكتابه عدد بالصيغة اللفظية:

- نقسم العدد إلى ثلاثة 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 بآحادها وعشراتها ومئاتها، ثم الدورة التي تصغرها مباشرة بآحادها وعشراتها ومئاتها، ... وهكذا حتى آخر دورة. (نبدأ من اليسار)

مثال: أكتب العدد: ١٨٦٥٤١٥٩٠١ بالصيغة اللفظية.

الشرح:

البلايين (المليارات)			الملايين			الألاف			الوحدات		
ك	م	ب	ك	م	ب	ك	م	ب	ك	م	ب
			١	٨	٦	٥	٤	١	٥	٠	٩
			ثانية عشر	وست مائة وأربعة	وخمسون	وألف	وتسعة مائة وواحد				

نبدأ من اليمين بجزءة العدد
كل ٢ أرقام تمثل رورة

١٨٦٥٤١٥٩٠١

الحل:

ثمانية عشر بليوناً و ست مائة وأربعة وخمسون مليوناً و مائة و خمسون ألفاً و تسعة مائة و واحد

الفصل
القيمة المطلقة

الفصل

1

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

مثال ١: أكتب العدد بالصيغة القياسية: **بليونان وثلاثمائة مليوناً وستمائة وأربعون ألفاً وسبعين**

الشرح: **بليونان:** تُعنى ٢ آهار (رورة الملايين)، ونادل نون مليوناً: تُعنى صفر آهار و ٣ عشرات (رورة الملايين) **وستان وسبعة ألفاً:** تُعنى ٢ مئات و ٤ عشرات و ٧ آهار (رورة الألوف)، وسبعة: تُعنى ٧ آهار (رورة الواحات)

الوحدات	الألاف	الملايين	الbillions (المليارات)
ف	كـ	مـ	بـ
١٠	٧٤	٣٢٠	٦٤٧٠
٠	٠	٠	٠٧٤٧

الجل:

بليونان و ملايين و مائة و ستين و سبعة وأربعين ألفاً و سبعة

— — ፳ • ፲ • ፵ ፶ ፷ • ፸

مثال ٢: أكتب العدد التالي بالصيغة القياسية:

5..... + 8..... + 8..... + 4.... + 9.. + 1. + 4

الجلد:

٤١٤ - ٩٨٤ - ٢٠٠٥

الأخطاء الواردة:

X 0884914 (1)

القيمة المطلوبة

المقارنة بين الأعداد ..

في مقارنة عددين:

- ١- نعد منازل العددين، والعدد الذي منازله أكثر هو الأكبر.
- ٢- إذا تساوت منازل العددين فبدأ المقارنة من منزلهما الكبيرة، فإذا تساوت نقارن المنزلة التي قبلها وهكذا حتى نصل إلى الأحاد.

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

نعد المنازل في العددين

الحل:

$$\begin{array}{r} ٥٤٣٩١ \\ ٩٨٧٩٨ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ٦٥٤٣٩١ \\ ١٢٣٠٠ \\ \hline \end{array}$$

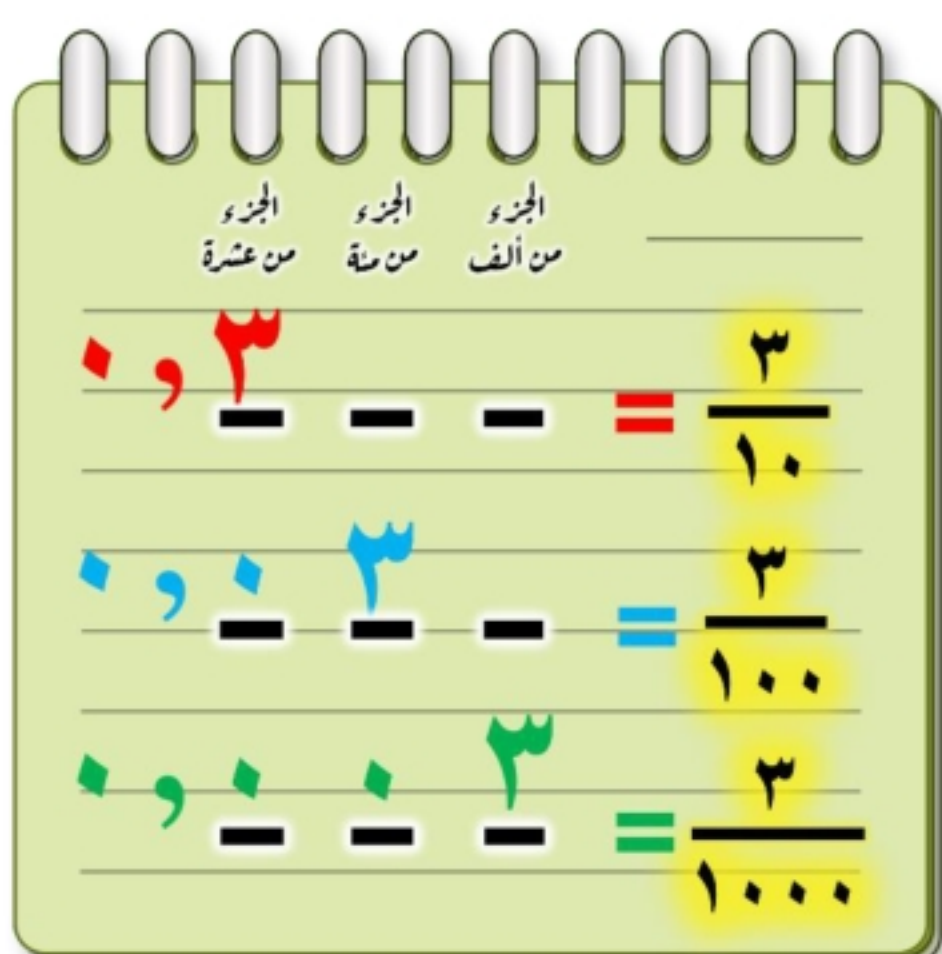
<

نبدأ المقارنة من الرقم ٤

١ > ٠

$$\begin{array}{r} ٦٥٤٣٩١ \\ ٤٣٨٧١٢ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ٦٥٤٣٩١ \\ ٤٣٨٧٠٩ \\ \hline \end{array}$$

>



تمثيل الكسور العشرية ..

الشرح:

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

مثال: أكتب كل كسر مما يأتي على صورة كسر عشري:

$$0,001 = \frac{1}{1000}$$

$$0,056 = \frac{56}{1000}$$

$$0,257 = \frac{257}{1000}$$

$$0,04 = \frac{4}{100}$$

$$0,7 = \frac{7}{10}$$

الفِيَمَا أَطْرَلَهُ

الفصل

القمة اطنب الله حسنه أجزاء الالف ..

سم منزلة الرقم الذي تحتم خطا، ثم أكتب قيمة المنزلة: ٤٠,٨٠٤

۱۰

الشرح:

العشرات	الأحاد	أجزاء العشرة	أجزاء المئة	أجزاء الألف
٤	٦	٨	.	٤
	.	.	.	٤

اسم الممثلة

القيرة المثلثة

الحل:

٤٠٨٠٤ اسم المزيلة: (أجزاء الألف) ، القيمة المترتبة: ٤,٠٠٠،٠ (أربعة من ألف)

لكتابية عدد ضم: أجزاء الألف بالصيغة اللفظية:

- نقرأ في البداية الأجزاء الصحيحة (على يسار الفاصلة)، ثم ننتقل لقراءة الأجزاء العشرية (على يمين الفاصلة).
- تقرأ أرقام الأجزاء العشرية كعدد واحد ويراعى عدد المنازل: فمثلاً (١٧،٠٠١٧) تقرأ سبعة عشر من مئة وسبعين ألف.

مثال: أكتب العدد: ٢٠١,٢١ بالصيغة اللفظية.

الشرح:

العشرات	الأحاد	أجزاء العشرة	أجزاء المائة	أجزاء الألف
٢	١	٣	.	١

١) نبرأ بقراءة العدد الصحيح

٢) ثم نقرأ الأجزاء
العشرين كعدد واحد

الحل:

١٣٠

واحد وعشرون و ثلاثة وثلاثة وواحد من ألف

مقارنة الكسور العشرية وترتيبها ..

في مقارنة كسرتين عشريتين:

- ١- الكسر العشري الأكبر هو الذي يحوي أعداد صحيحة أكبر.
- ٢- إذا تساوت الأعداد الصحيحة في الكسرتين العشريتين، نبدأ بمقارنة أجزاء العشرة وإذا تساوت أجزاء العشرة نقارن أجزاء المائة، وإذا تساوت نقارن أجزاء الآلوف ... وهكذا

مثال: قارن بين كل العددين بوضع علامات (<, >, =) :

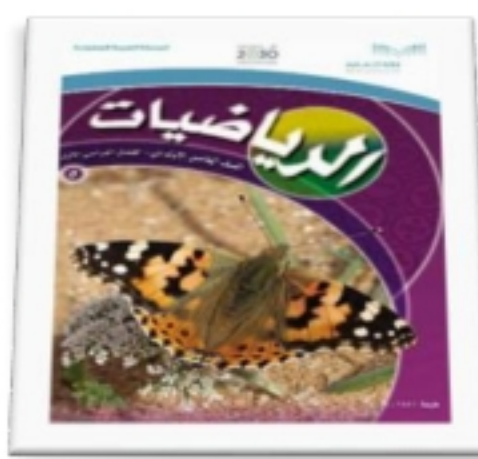
الأجزاء الصحيحة في العدد الأول أصغر من الثاني

١,١ > ٠,٩٨٧

إذا تساوت الأعداد الصحيحة نقارن الأجزاء العشرية
متزلاً متزلاً ابتداء بالآلاف ثم أجزاء المائة ثم أجزاء المائة ..

١٥,٥٤٩ < ١٥,٥٥

ملخص رياضيات



الصف الخامس

الفصل الدراسي الأول

الفصل ٢: الجموع والطراح

أعده المعلم: عبد الرحمن العسيري

الجمع والطرح

تقريب الأعداد والكسور العشرية ..

نفس الطريقة المتبعة في تقرير الأعداد الصحيحة تتبعها في تقرير الأعداد والكسور العشرية. نضع خطأً تحت الجزء المراد التقرير 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: قرب كل عدد إلى المترفة المشار إليها :

$$٩٦,٥٣٦ \approx ٩٦,٥ ; \text{ أجزاء من عشرة}$$

$$٩٦,٥٤ \approx ٩٦,٥ ; \text{ أجزاء من مائة}$$

$$٩٣ \approx ٩٣,٥٣٦ ; \text{ آحاد}$$

تقدير نواتج الجمع والطرح ..

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

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

بالتقريب إلى أقرب آحاد

$$\begin{array}{r} ٩٦ \\ ١ \\ \hline ٩٣ \end{array} + \begin{array}{r} ٩٦,٤٣٦ \\ ٠,٨١ \\ \hline \end{array} =$$

باستعمال الأعداد المتناغمة
 $٩. \approx ٩$; $٩. \approx ١٠$; $٨٧ \approx ٨٧$

$$\begin{array}{r} ٦٩٠ \\ ٩٠ \\ \hline ٦٠٠ \end{array} - \begin{array}{r} ٦٨٧ \\ ١٠١ \\ \hline \end{array} =$$

الجمع والطرح

جمع الكسور العشرية وطرحها ..

عند جمع وطرح الكسور العشرية نتبع الخطوات التالية:

- ١) نرتّب الفواصل العشرية فوق بعضها
- ٢) نضيف أصفاراً في المنازل الخالية حتى تتساوي منازل الكسر.
- ٣) نجمع أو نطرح كما في الأعداد مبتداين من اليمين ونعيد التجميل عند الضرورة.
- ٤) نضع الفاصلة في الناتج عند الوصول لها.

مثال: اجمع أو اطرح:

$$٠,٤٦٩ - ٩٦,٠٣$$

$$\begin{array}{r}
 ٩٦,٤٢ \\
 + ٠,٣٣ \\
 \hline
 ٩٥,٦٠٨
 \end{array}$$

$$٦,٤٦٥ + ١٠٧,٦$$

$$\begin{array}{r}
 ١٠٧,٦٠٠ \\
 + ٠٠٦,٤٦٥ \\
 \hline
 ١١٠,٠٦٥
 \end{array}$$

خصائص الجمع ..

استخدم خصائص الجمع لأجد ناتج جمع الأعداد والكسور العشرية ذهنياً.

خصائص الجمع هي: ١) **الخاصية الإبدالية.** ٢) **الخاصية التجميلية.** ٣) **خاصية العنصر المحايد.**

مثال ١: ما خصائص 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 التجميلية

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

$$٢+٥=٥,٢ \quad ٣+٤=٤,٣ \quad (٢+٥)+(٣+٤)=٥٦+٤٢$$

الخاصية الإبدالية

الخاصية التجميلية

اجمع ما بين الأقواس ذهنياً

اجمع ٩ و ٥ ذهنياً

$$٥ + ٩ =$$

$$٩٥ =$$

$$١,٢ + ٥,٨ = ٦,٠ + ٢,٣ + ١,٢$$

الخاصية الإبدالية

الخاصية التجميلية

اجمع ٥,٨ و ١,٢ ذهنياً

$$٠,٣ + ٧ =$$

$$٧,٣ =$$

الجمع والطرح

الجمع والطرح ذهنياً ..

نستعمل طريقة الموازنة في جمع وطرح الأعداد والكسور العشرية ذهنياً 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 ذهنياً مستعيناً بالموازنة:

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

$$\begin{array}{r} 25 + 48 \\ \boxed{5-} \quad \boxed{5+} \\ 83 = 33 + 50 \end{array}$$

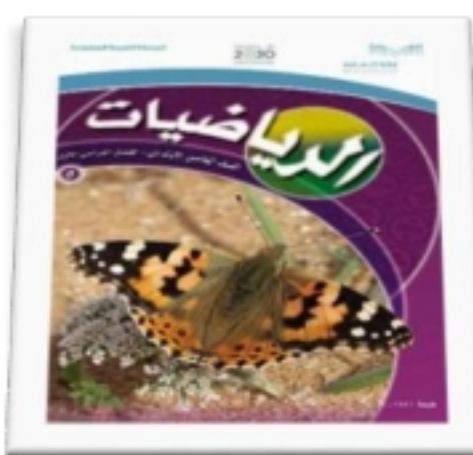
$$\begin{array}{r} 10,9 + 6,4 \\ \boxed{0,1+} \quad \boxed{0,1-} \\ 17,3 = 11 + 6,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 140 - 545 \\ \boxed{5-} \quad \boxed{5-} \\ 285 = 115 - 500 \end{array}$$

في حالة طرح كسور عشرية يفضل أن نضيف القيمة أو نقصها من العدد المطروح (الثاني) ليصبح عدد صحيح حتى يسهل علينا طرحها ذهنياً.

$$\begin{array}{r} 4,7 - 40,5 \\ \boxed{0,2+} \quad \boxed{0,2+} \\ 15,8 = 5 - 40,8 \end{array}$$

ملخص رياضيات



الصف الخامس

الفصل الدراسي الأول

الفصل ٣: الضرب

أعده المعلم: عبد الرحمن العسيري

الضرب

للحمد لله ..

جميعنا يدرك أهمية جداول الضرب لاحتاجنا 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 مباشر بالضرب، ولا يمكن إجراء عمليات القسمة إلا بإتقان الضرب وحفظ جداوله.

لذا توجّب 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 لجدول 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

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

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: عبد الرحمن العسيري

الضرب

الفصل
٣

أنماط الضرب ..

$$٤ \times ٥ = ٢٠$$

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:

$$٦٠٠ \times ٥٠٠$$

الشرح: نكتب أصفار العواملين الضريبيتين
بعد (=)، ثم نضرب ٦×٥

$$\text{الحل: } ٣٠٠٠٠٠ = ٦٠٠ \times ٥٠٠$$

مثال ٢: أوجد ناتج الضرب ذهنياً:

$$٩٣ \times ١٠٠$$

الشرح: نكتب أصفار العواملين الضريبيتين
بعد (=)، ثم ضرب ٩×١

$$\text{الحل: } ٩٣٠ = ٩٣ \times ١٠٠$$

مثال ٣: أوجد ناتج الضرب ذهنياً:

$$٤٠ \times ٤$$

الشرح: نكتب أصفار العواملين الضريبيتين
بعد (=)، ثم ضرب ٤×٤

$$\text{الحل: } ١٦٠ = ٤ \times ٤$$

الضرب الذهني ..

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

مثال ١: أوجد ناتج الضرب ذهنياً وبين خطوات الحل:

$$٦ \times ٥$$

مثال ٢: أوجد ناتج الضرب ذهنياً وبين خطوات الحل:

$$١٨ \times ٤$$

$$(٤٠ + ٦) = ٤٦$$

الشرح:

$$(١٠ + ٨) = ١٨$$

الحل:

تجزئة العدد
 $٤٦ = (٤٠ + ٦)$

$$٤٦ \times ٥ = (٤٠ + ٦) \times ٥$$

تجزئة العدد
 $١٨ = (١٠ + ٨)$

$$١٨ \times ٤ = (١٠ + ٨) \times ٤$$

$$= (٤ \times ٥) + (٦ \times ٥)$$

$$= (٤ \times ٤) + (٨ \times ٤)$$

$$= ٢٠ + ٣٠$$

$$= ٤٠ + ٣٢$$

أجمع رفعتا

$$= ٥٣$$

أجمع رفعتا

$$= ٧٦$$

اضرب

اضرب

توزيع الضرب على الجمع

توزيع الضرب على الجمع

الضرب

الفصل
٣

خاصية التوزيع ..

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

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



مثال ٢: استعمل خاصية التوزيع لإيجاد ناتج الضرب زهنياً،

$$25 \times 3 \text{ وينطوي على:}$$

$$\text{تجزئة العدد } 26 \quad (20 + 6) \times 5 = 26 \times 5 \quad \text{الحل:}$$

$(20 \times 5) + (6 \times 5)$ توزيع الضرب على الجمع

$$\text{اضرب } 100 + 30 =$$

$$\text{اجماع زهنياً} \quad 130 =$$

مثال ١: أعد كتابة الآتي باستعمال خاصية التوزيع، ثم

$$أوجده الناتج: 8 \times (4 + 90)$$

الحل:

$$8 \times (4 + 90) = (8 \times 4) + (8 \times 90) \quad \text{خاصية التوزيع}$$

$$22 \times 8 =$$

$$\text{اجماع زهنياً} \quad 752 =$$

تقدير نواتج الضرب ..

- لتقدير نواتج الضرب نستعمل التقرير أو الأعداد المتناغمة.

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

$$100 \times 2$$

$$200 = 25 \times 8$$

$$4 \times 2$$

$$100 \times 3$$

$$300 = 25 \times 12$$

$$4 \times 3$$

$$100 \times 4$$

$$400 = 25 \times 16$$

$$4 \times 4$$

مثال: قدر ناتج الضرب بالتقريب أو استعمال الأعداد المتناغمة:

$$الشرح: 48 \times 12 \quad \text{تقريب إلى 25}$$

ويمكن أن ننظر إلى 25 و 12 كأعداد متناغمان، لأن 4 و 25 متناغمان حيث $100 = 25 \times 4$ وبما أن 12 هو المضاعف الثالث للعدد 4، إذن $100 = 25 \times 12$

$$\text{الحل: } 48 \times 12 \quad 200 = 25 \times 12$$

$$الشرح: 261 \times 8 \quad \text{تقريب إلى 25 من}$$

أو تبقى على حالها

بالتقريب إلى 25 عشرة

$$\text{الحل: } 400 - 261 \times 8 \quad 2400 \quad \text{تقريب زهنياً}$$

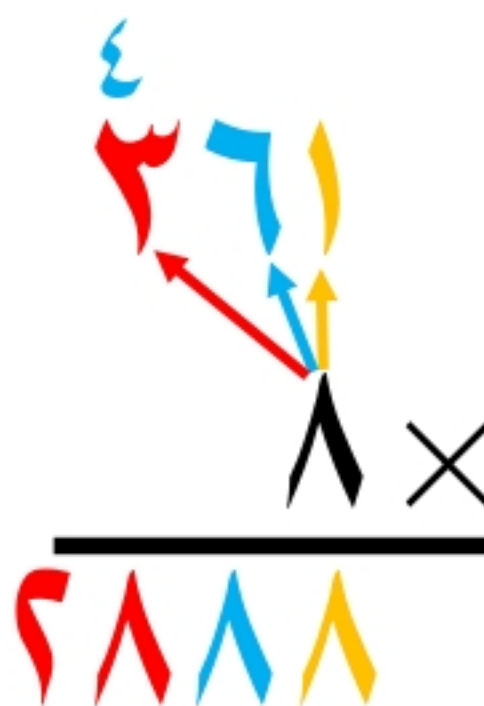
$$الشرح: 52 \times 17 \quad \text{تقريب إلى 50 من}$$

بالتقريب إلى 50 عشرة

$$\text{الحل: } 50 \times 17 \times 1000 \quad 50 \times 17 \times 1000 \quad \text{تقريب زهنياً}$$

الظنين في عدد الله (فه) واحد ..

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



الحل:

مثال: أوجد ناتج الضرب: ٢٦١×٨

الشرح: نضرب ونعيّد الترجيع إذا لزم الأمر.

نیا بضرب $\wedge = 1 \times \wedge$

ثم $8 \times 6 = 48$ ، نكتب ٨ و نرفع ٤ فوق المئات.

$$\therefore \text{左} = \text{右} + \text{右} = \text{三} \times \text{左}$$

الضريبي عدد ٥٠٠ رقم ..

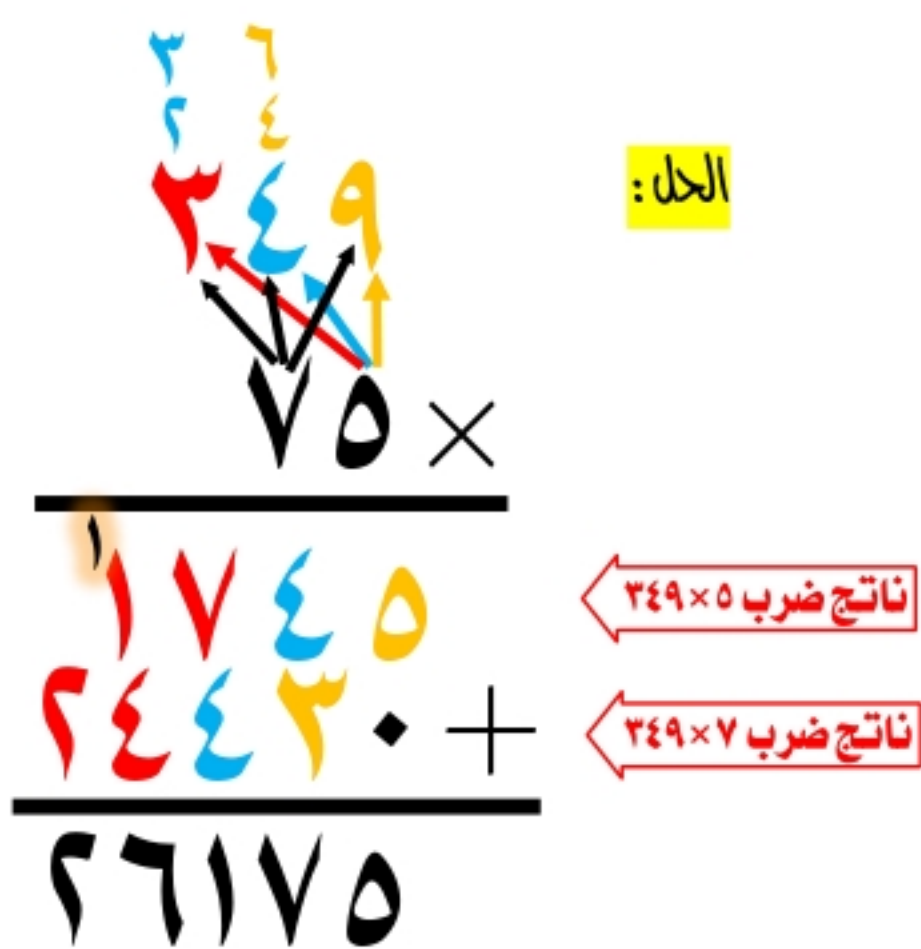
-ضرب عدد من رقمين في عدد من ثلاثة أرقام نحصل على ناتجين من الضرب:

١- الأول ناتج عن ضرب أحد عدد (الرقمين) في آحاد عدد (الثلاثة أرقام) ثم في عشراته ثم في مئاته.

٢- الثاني ناتج عن ضرب عشرات عدد (الثلاثة أرقام) في آحاد عدد (الثلاثة أرقام) ثم في عشراته ثم في

مئاه، ويُكتب تحت الناتج الأول بعد وضع (صفر) تحت آحاد الناتج الأول.

٣- أخيراً نقوم بجمع الناتجين مع إعادة التجميع إذا لزم الأمر.



三

مثال: أوجد ناتج الضرب: 75×349

الشرح:

الضرب

الفصل
٣

خصائص الضرب ..

$$5 \times 7 = 7 \times 5 \quad \text{مثال: الإبدال}$$

$$(6 \times 4) \times 3 = 6 \times (4 \times 3) \quad \text{مثال: التجميع}$$

$$29 = 1 \times 29 \quad \text{مثال: العنصر المحايد}$$

ملحوظة: يكون حل السائل على وعده

الأول: إذا كانت الأعداد المتتالية متناغمة (بجانب بعضها) فالحل يكون من ثلاثة خطوات.

والثاني: إذا كانت الأعداد المتتالية غير متتالية فالحل يكون من أربع خطوات.

مثال ١: استعمل خصائص الضرب للإيجاد ناتج الضرب زهنياً، بين خطوات الحل ومقدار الخاصية المستعملة.

الشرح: نلاحظ أن 5 و 43 عدوان متناغمان، وهما متتاليان، إذن لا تحتاج إلى خطوة (خاصية الإبدال) فالحل يكون ثلاثة خطوات فقط.

$$\begin{aligned} & \text{خاصية التجميع} & 43 \times 5 &= 43 \times (5 \times 2) \\ & \text{اضرب } 5 \times 2 \text{ ذهنياً} & 10 &= 43 \times 10 \\ & \text{اضرب } 43 \times 10 \text{ ذهنياً} & 430 &= \end{aligned}$$

الحل: $43 \times 5 \times 2 = 430$

متاليان لا تحتاج إلى خاصية الإبدال
عدوان متناغمان

مثال ١: استعمل خصائص الضرب للإيجاد ناتج الضرب زهنياً، بين خطوات الحل ومقدار الخاصية المستعملة.

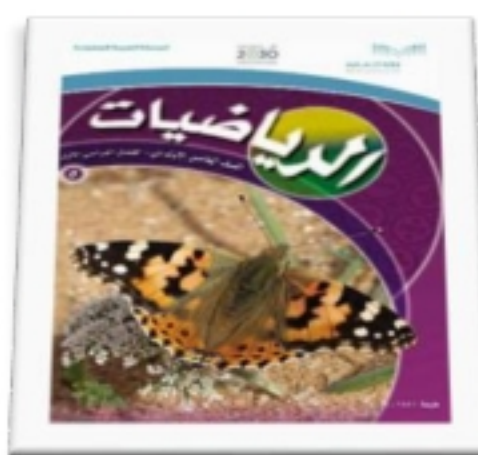
الشرح: نلاحظ أن $..$ و 5 عدوان متناغمان، وهما ليسا متتاليان، إذن تحتاج إلى خطوة (خاصية الإبدال) فسيكونون في الحل أربع خطوات.

$$\begin{aligned} & \text{خاصية الإبدال} & 5 \times 16 \times 1000 &= 16 \times 5 \times 1000 \\ & \text{خاصية التجميع} & (5 \times 1000) \times 16 &= 5 \times (1000 \times 16) \\ & \text{اضرب } 5 \times 1000 \text{ ذهنياً} & 1000 &= 1000 \times 16 \\ & \text{اضرب } 1000 \times 16 \text{ ذهنياً} & 16000 &= \end{aligned}$$

الحل: $5 \times 16 \times 1000 = 16000$

ليس متاليان لا تحتاج إلى خاصية الإبدال
عدوان متناغمان

ملخص رياضيات



الصف الخامس

الفصل الدراسي الأول

الفصل الثاني: الفوائد

أعده المعلم: عبد الرحمن العسيري

أنماط القسمة ..

ناتج القسمة

المقسوم عليه

المقسوم

$$٦٠ = ٦ \div ١٢٠$$

- يمكن القسمة ذهنياً باستعمال الأنماط.

- عند قسمة مضاعفات الـ ١٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠ ، هناك حالتان:

الحالة الثانية

الأصفار في القسم والمقسوم عليه
(محذف من المقسوم والمقسوم عليه عدد متساوي
من الأصفار، ثم نكتب الأصفار التي لم تمحذف
على يمين الناتج، ثم نقسم المقدمة الأساسية)

مثال:

$$٦ = ٦ \div ١٢٠$$

تحذف عدد متساوي من
الأصفار، ثم نقسم.

$$٨٠ = ٧٤٨ \div ٤٨٠٠٠$$

تحذف عدد متساوي من
الأصفار، وتنتقل الصفر المتبقى
على يمين الناتج ثم نقسم.

الحالة الأولى

الأصفار في المقسوم

(نكتب الأصفار على يمين الناتج، ثم
نقسم المقدمة الأساسية)

مثال:

$$٦ = ٦ \div ١٢٠$$

نكتب الصفر على يمين
الناتج ثم نقسم.

$$٨٠٠٠ = ٧ \div ٤٨٠٠٠$$

نكتب الأصفار على
يمين الناتج ثم نقسم.

تقدير نواتج القسمة ..

- لتقدير نواتج القسمة نستعمل التقرير أو الأعداد المتناغمة، أو كلاهما في عملية القسمة الواحدة.

- نحدد آخر منزلتين في المقسوم وأخر منزلة في المقسوم عليه، ونكتب باقي أرقامهما أصفار ثم نغير
المقسوم إلى عدد ينسجم في القسمة مع المقسوم عليه.

(نلاحظ أن ٤٧ غير منسجم مع ٨ فلن تتم عملية القسمة)
السبب لأن لا يوجد عدد يضرب في ٨ يعطي ناتج ٤٧

مثال:

$$= \underline{\underline{٨٥}} \div \underline{\underline{١٩}}$$

(نكتب ٤٨ مكان ٤٧ لأن ٤٨ في ٨
منسجم)

$$٦٠ = \underline{\underline{٨٠}} \div \underline{\underline{٤٨٠٠}}$$

نكتب صفين مكان ١٩
وصغر مكان ٥

الفصل ٤

الفصل
٤

مثال: قدر ناتج القسمة بالتقريب أو استعمال الأعداد المتناوبة.

غير متناغم مع ٩، (لا يوجد عدد مضرب في ٩ يعطى ٨٥)

الشرح: $= ٩ \div ٨٥٠$

٩ متناغم مع ٩، ١٠

الحل: $١٠٠ = ٩ \div ٩٠٠$

نقرب ٩٤٤ إلى أقرب مائة و٣٧
إلى أقرب عشرة

الشرح: $= ٣٧ \div ٩٤٤$

٩ متناغم مع ٩، ٥

الحل: $٥ = ٩ \div ٩٠٠$

نقرب ٩٤٤ إلى أقرب عشرة

الشرح: $= ٣٧ \div ٩٤٤$

٩ متناغم مع ٩، ٦

الحل: $٦ = ٩ \div ٩٤٤$

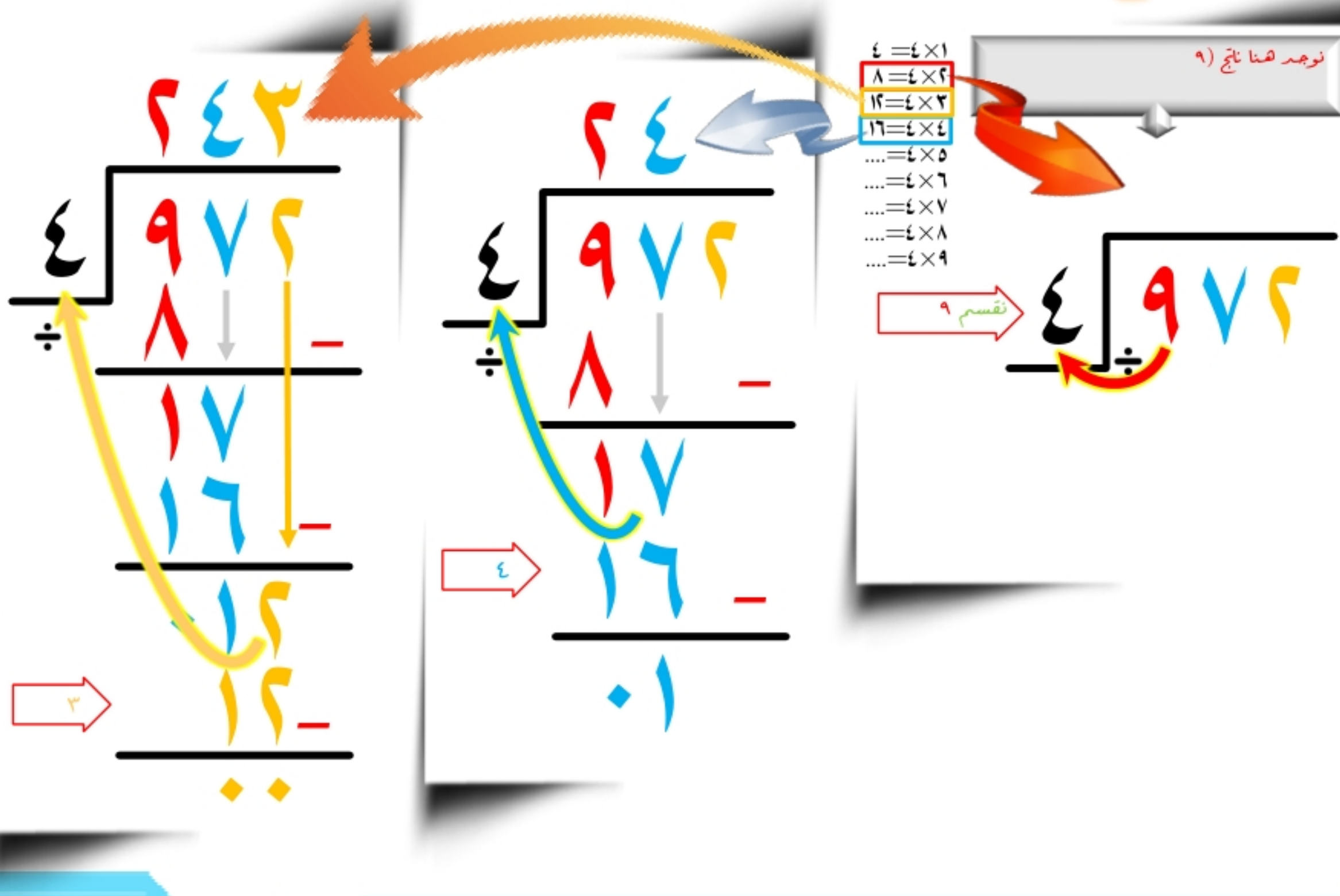
القسمة على عدد له رقم واحد ..

- للقسمة نوعان: قسمة بدون باقي، وقسمة مع باقي.

- لقسمة عدد من ثلاثة أرقام على عدد من رقم واحد بشكل صحيح نتبع الآتي:

- (١) نجري القسمة على مراحل، بحيث نبدأ بقسمة منزلة المئات وتشتمل على ثلاث خطوات (نقسم، نضرب، نطرح)
- (٢) نكرر نفس الخطوات في كل مرحلة (قسمة العشرات، ثم قسمة الأحاد).
- (٣) لابد أن يكون الباقي في كل مرحلة أصغر من المقسوم عليه.

مثال: أوجد ناتج القسمة: $٩٧٦ \div ٤$



القسمة

القسمة على عدد من (أقلين ..)

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

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

مثال: أوجد ناتج القسمة: $20 \div 281$

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

$20 = 20 \times 1$
 $40 = 20 \times 2$
 $60 = 20 \times 3$
 $80 = 20 \times 4$
 $\dots = 20 \times 5$
 $\dots = 20 \times 6$
 $\dots = 20 \times 7$
 $\dots = 20 \times 8$
 $280 = 20 \times 9$

تقسيم باقى القسمة ..

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

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

التقسيم: إذن تلزم ٥ حافلات في كل حافلة ٢٢ طالب، بالإضافة إلى حافلة سارة لنقل من تبقى من الطالب وعددهم ٩.

يصبح مجموع الحافلات الازمة: ٦ حافلات