

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

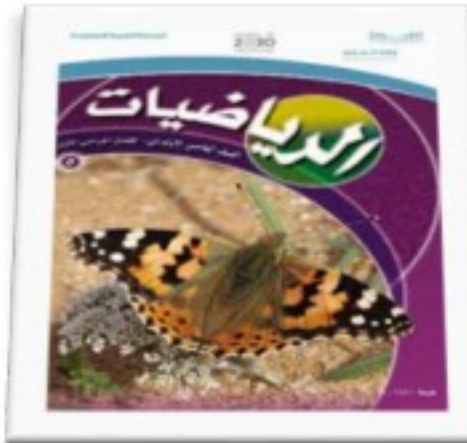
موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقي بمعجال التعليم على الإنترت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



ملخص رياضيات



الصف الخامس

الفصل الدراسي الأول

الفصل: القاعدة المترتبة

أعده المعلم: عبد الرحمن العسيري

١ القيمة المطلية

القيمة المطلية .. قيمتنا البلايين ..

١. نسمى 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: سِمّ منزلة الرقم الذي تحته خط، ثم أكتب قيمته المنزلية: ٣٥٨٧٠٩١٩

الشرح:

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

اسم المنزلة

القيمة المنزلية

الحل:

٣٥٨٧٠٩١٩ اسم المنزلة: (عشرات الملايين) ، القيمة المنزلية: ٥٠٠٠٠٠٥ (خمسون مليون)

٣. لكتابية 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		
ف	ك	م	ف	ك	م	ف	ك	م	ف	ك	م
			١	٨	٦	٥	٤	١	٥	٠	٩
			ثانية عشر	وستمائة وأربعة	وخمسون	وألف	وتسعة مائة وواحد				
			بليون	مليون							

نبدأ القراءة من الدورة
كل ٢ أرقام تمثل دورة

١٨٦٥٤١٥٩٠١

الحل:

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

الفصل
القيمة المترتبة

الفصل

٤. كتابة عدد بالصيغة القياسية .

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

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

الشرح: بليونان: يعني ٢ آهار (دورة الملايين)، و ملايين مل يوناً: يعني صفر آهار و ٣ عشرات (دورة الملايين)

وَسِنَانٌ وَسِعْدَةٌ وَأَرْبَعُونَ أَلْفًا: تَعْنِي ٢٠ مِنَاتٍ وَ٤٠ عَشْرَاتٍ وَ٧٠ آهَارً (رُورَةُ الْأَلْوَافِ)، وَسِبْعَةٌ: تَعْنِي ٧٠ آهَارً (رُورَةُ الْوَاهِدَاتِ)

البلايين (المليارات)			الملايين			الآلاف			الواحدات		
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
		٦	.	٣	.	٦	٤	٧	.	.	٧

الـ

بليونان و ملاييناً و مائة وأربعين ألفاً و سبعه

٢٠٣٠ ٢٤٧ ٠٠٧

مثال ٢: أكتب العدد التالي بالصيغة القياسية:

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

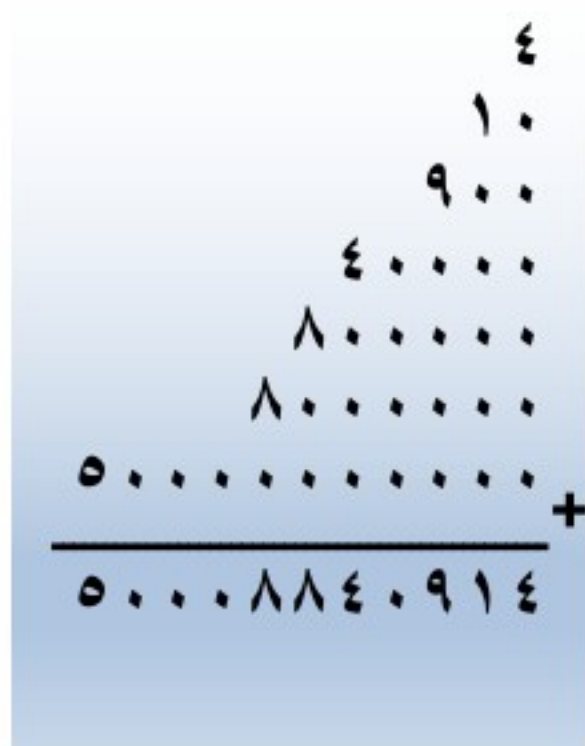
الحل:

٤١٤ - ٩٨٤ - ٢٠٠٥

الأخطاء الواردة:

X 5884914 (1)

X 0.....ʌ.....ʌ.....ɛ...ə) .ɛ (ɔ



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

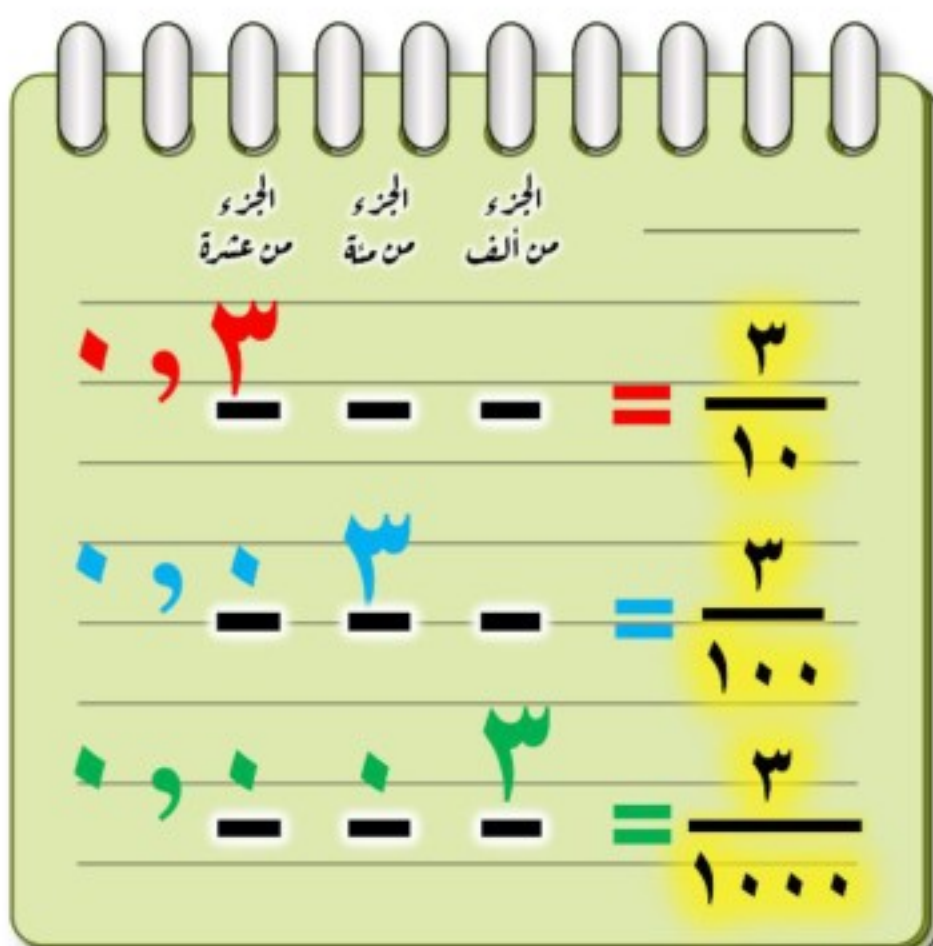
١ > ٠

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

>

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:

$$٠,٠١ = \frac{1}{100}$$

$$٠,٠٥٦ = \frac{56}{100}$$

$$٠,٢٥٧ = \frac{٢٥٧}{100}$$

$$٠,٠٤ = \frac{4}{100}$$

$$٠,٧ = \frac{٧}{10}$$

١ القيمة المترتبة

القيمة المترتبة ضمن أجزاء ألف ..

سمّيّ منزلة الرقم الذي تمحّر خط، ثم أكتب قيمته المترتبة: ٤٢,٨٠٤

مثال:

الشرح:

العشرات	الأحاد	أجزاء العشرة	أجزاء المائة	أجزاء ألف
٤	٢	٨	٠	٤
	.	.	.	٤

اسم المنزلة

القيمة المنزلية

الحل:

اسم المنزلة: (أجزاء الألف) ، القيمة المنزلية: ٤٠٠٤ (أربعة من ألف)

لكتابه عدد ضمن 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 (١٧,٠) تقرأ سبعة عشر من مائة و(٠,١٧) تقرأ سبعة عشر من ألف)

مثال: أكتب العدد: ٢١,٣٠١ بالصيغة اللفظية.

الشرح:

العشرات	الأحاد	أجزاء العشرة	أجزاء المائة	أجزاء ألف
٢	١	٣	٠	١

١) نبدأ بقراءة العدد الصحيح
٢) ثم نقرأ الأجزاء العشرية كعدد واحد

واحد وعشرون وثلاثمائة وواحد من ألف

الحل:

٢١,٣٠١

واحد وعشرون وثلاثمائة وواحد من ألف

١ القيمة المطلوبة

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 (<, >, =) :

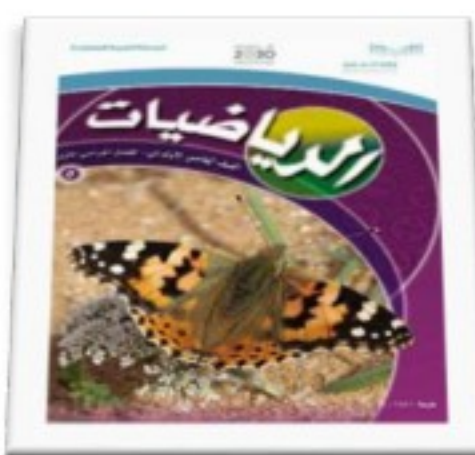
الأجزاء الصحيحة في العدد الأول أصغر من الثاني

١,١ > ٠,٩٨٧

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

١٥,٤٩ < 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

$$٩. \approx ٨٧ ; ٩. \approx ١١$$

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

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 الكسرتين.
- ٣) نجمع أو نطرح كما في الأعداد مبتداً من اليمين ونعيد التجميل عند الضرورة.
- ٤) نضع الفاصلة في الناتج عند الوصول لها.

مثال: اجمع أو اطرح:

$$٠,٤٦٩ - ٩٦,٠٣$$

$$٦,١٠٧ + ٤٦٥$$

$$\begin{array}{r} ١٠٢٥ \\ ٩٦,٠٣ \\ + ٤٦٥ \\ \hline ٩٥,٦٠٨ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١١٠٠ \\ ١٠٧,٦٠٠ \\ + ٠٠٢,٤٦٥ \\ \hline ١١٠,٠٦٥ \end{array}$$

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:

$$٢٤٣ = ٥٦ + ٤٢ + (٢٤٠ + ٤٠)$$

الخاصية الإبدالية

الخاصية التجميلية

اجمع ما بين الأقواس ذهنياً

اجمع ٩٠ و ٥ ذهنياً

$$٥ + ٩٠ =$$

$$٩٥ =$$

الخاصية الإبدالية

الخاصية التجميلية

اجمع ٥,٨ و ١,٢ ذهنياً

اجمع ٧ و ٣,٣ ذهنياً

$$١,٢ + ٥,٨ = ٦,٠$$

$$٦,٠ + ١,٢ + ٥,٨ = ٨,٠$$

$$٨,٠ + ٣,٣ = ١١,٣$$

$$١١,٣ =$$

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 بالموازنـة:

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

$$\begin{array}{r} 25 + 48 \\ \downarrow 2- \quad \downarrow 2+ \\ 83 = 33 + 50 \end{array}$$

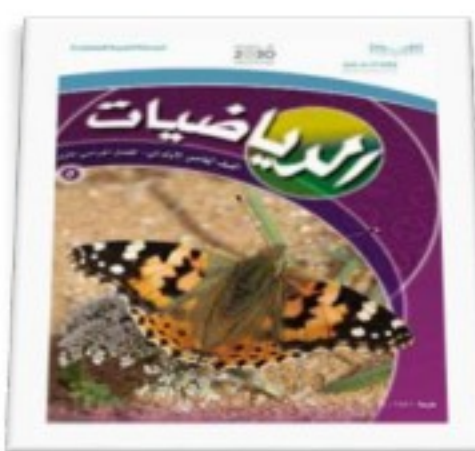
$$\begin{array}{r} 10,9 + 6,4 \\ \downarrow 0,1+ \quad \downarrow 0,1- \\ 17,3 = 11 + 6,3 \end{array}$$

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

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

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

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 مواقفنا في الحساب أو الهندسة.

وفي 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 توجب علينا حفظ جداول الضرب من (١ إلى ١٠) لإنجاز التدريبات المتعلقة بمواقف 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

$١٠ = ٥ \times ٢$	$٨ = ٤ \times ٢$	$٦ = ٣ \times ٢$	$٤ = ٢ \times ٢$
$١٨ = ٩ \times ٢$	$١٦ = ٨ \times ٢$	$١٤ = ٧ \times ٢$	$١٢ = ٦ \times ٢$
$١٨ = ٦ \times ٣$	$١٥ = ٥ \times ٣$	$١٢ = ٤ \times ٣$	$٩ = ٣ \times ٣$
	$٢٧ = ٩ \times ٣$	$٢٤ = ٨ \times ٣$	$٢١ = ٧ \times ٣$

المجموعة الثانية

$٢٨ = ٧ \times ٤$	$٢٤ = ٦ \times ٤$	$٢٠ = ٥ \times ٤$	$١٦ = ٤ \times ٤$
$٣٠ = ٦ \times ٥$	$٢٥ = ٥ \times ٥$	$٣٦ = ٩ \times ٤$	$٣٢ = ٨ \times ٤$
$٣٦ = ٦ \times ٦$	$٤٥ = ٩ \times ٥$	$٤٠ = ٨ \times ٥$	$٣٥ = ٧ \times ٥$
	$٥٤ = ٩ \times ٦$	$٤٨ = ٨ \times ٦$	$٤٢ = ٧ \times ٦$

المجموعة الثالثة

$٦٤ = ٨ \times ٨$	$٦٣ = ٩ \times ٧$	$٥٦ = ٨ \times ٧$	$٤٩ = ٧ \times ٧$
		$٨١ = ٩ \times ٩$	$٧٢ = ٩ \times ٨$

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 نضرب ٩×١

$$\text{الحل: } ٩٣٠ = ٩٣ \times ١٠٠$$

مثال ١: أوجد ناتج الضرب ذهنياً:

$$٤٠٠ \times ٤$$

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

$$١٨ \times ٤$$

تجزئة العدد

$$(٤٠ + ٤) = ٤٤$$

الشرح:

$$(٤٠ + ٤) \times ٥ = ٤٤ \times ٥$$

$(٤ \times ٤) + (٤ \times ٥)$ توزيع الضرب على الجمع

$$٤ \times ٥ + ٤ \times ٥ =$$

أجمع رفياً

$$١٣٠ =$$

تجزئة العدد

$$(١٠ + ٨) = ١٨$$

الحل:

$$(١٠ + ٨) \times ٤ = ١٨ \times ٤$$

$(٤ \times ٤) + (٨ \times ٤)$ توزيع الضرب على الجمع

$$٤ \times ٤ + ٨ \times ٤ =$$

أجمع رفياً

$$٧٦ =$$

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،

$$25 \times 3 \text{ وينطوي على:}$$

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

توزيع الضرب على الجمع

$$\text{اضرب } 100 + 20 =$$

$$\text{اجماع زهنياً} \quad 120 =$$

مثال ١: أعد كتابة الآتي باستعمال خاصية التوزيع، ثم

$$أوجد الناتج: 8 \times (4 + 90)$$

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

$$اضرب \quad 22 + 720 =$$

$$\text{اجماع زهنياً} \quad 752 =$$

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:

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

و ١٢ و ٢٥ عدوان متناغمان، لأن ٤ و ٢٥ متناغمان حيث $100 = 25 \times 4$
وبما أن ١٢ هو المضاعف الثالث للعدد ٤، إذن $25 \times 12 = 25 \times 4 \times 3$

$$\text{الحل: } 48 \times 12 \xrightarrow{\text{ضرب زهنياً}} 25 \times 12 \\ 200 = 25 \times 12$$

$$\text{الشرح: } 261 \xrightarrow{\text{أو تبديل على حالها}} 8 \times 261 \xrightarrow{\text{تقريب إلى 25}} 25 \times 261$$

بالتقريب إلى أقرب عشرة
بالتقريب إلى أقرب عشرة

$$\text{الحل: } \frac{400}{2600} \xleftarrow{\text{ضرب زهنياً}} \frac{261}{2600} \xleftarrow{\text{أو تبديل على حالها}} \frac{25 \times 261}{2600}$$

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

بالتقريب إلى أقرب عشرة
بالتقريب إلى أقرب عشرة

$$\text{الحل: } \frac{50}{1000} \xleftarrow{\text{ضرب زهنياً}} \frac{52}{17} \times \frac{50}{1000}$$

الضرب

الفصل
٣

الضرب في عدد لهن رقم 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.

$$\begin{array}{r} 361 \\ \times 8 \\ \hline 2888 \end{array}$$

الحل:

مثال: أوجد ناتج الضرب: 361×8

الشرح: نضرب ونعيد التجميع إذا لزم الأمر.

نبدأ بضرب $8 = 1 \times 8$,

ثم $8 \times 8 = 64$ ، نكتب 8 ونرفع 4 فوق المئات.

ثم $8 \times 64 = 4 + 96$ ،

$96 + 4 = 100$ ،

$100 + 8 = 108$ ،

$108 + 8 = 116$ ،

$116 + 8 = 124$ ،

$124 + 8 = 132$ ،

$132 + 8 = 140$ ،

$140 + 8 = 148$ ،

$148 + 8 = 156$ ،

$156 + 8 = 164$ ،

$164 + 8 = 172$ ،

$172 + 8 = 180$ ،

$180 + 8 = 188$ ،

$188 + 8 = 196$ ،

$196 + 8 = 204$ ،

$204 + 8 = 212$ ،

$212 + 8 = 220$ ،

$220 + 8 = 228$ ،

$228 + 8 = 236$ ،

$236 + 8 = 244$ ،

$244 + 8 = 252$ ،

$252 + 8 = 260$ ،

$260 + 8 = 268$ ،

$268 + 8 = 276$ ،

$276 + 8 = 284$ ،

$284 + 8 = 292$ ،

$292 + 8 = 300$ ،

$300 + 8 = 308$ ،

$308 + 8 = 316$ ،

$316 + 8 = 324$ ،

$324 + 8 = 332$ ،

$332 + 8 = 340$ ،

$340 + 8 = 348$ ،

$348 + 8 = 356$ ،

$356 + 8 = 364$ ،

$364 + 8 = 372$ ،

$372 + 8 = 380$ ،

$380 + 8 = 388$ ،

$388 + 8 = 396$ ،

$396 + 8 = 404$ ،

$404 + 8 = 412$ ،

$412 + 8 = 420$ ،

$420 + 8 = 428$ ،

$428 + 8 = 436$ ،

$436 + 8 = 444$ ،

$444 + 8 = 452$ ،

$452 + 8 = 460$ ،

$460 + 8 = 468$ ،

$468 + 8 = 476$ ،

$476 + 8 = 484$ ،

$484 + 8 = 492$ ،

$492 + 8 = 500$ ،

$500 + 8 = 508$ ،

$508 + 8 = 516$ ،

$516 + 8 = 524$ ،

$524 + 8 = 532$ ،

$532 + 8 = 540$ ،

$540 + 8 = 548$ ،

$548 + 8 = 556$ ،

$556 + 8 = 564$ ،

$564 + 8 = 572$ ،

$572 + 8 = 580$ ،

$580 + 8 = 588$ ،

$588 + 8 = 596$ ،

$596 + 8 = 604$ ،

$604 + 8 = 612$ ،

$612 + 8 = 620$ ،

$620 + 8 = 628$ ،

$628 + 8 = 636$ ،

$636 + 8 = 644$ ،

$644 + 8 = 652$ ،

$652 + 8 = 660$ ،

$660 + 8 = 668$ ،

$668 + 8 = 676$ ،

$676 + 8 = 684$ ،

$684 + 8 = 692$ ،

$692 + 8 = 700$ ،

$700 + 8 = 708$ ،

$708 + 8 = 716$ ،

$716 + 8 = 724$ ،

$724 + 8 = 732$ ،

$732 + 8 = 740$ ،

$740 + 8 = 748$ ،

$748 + 8 = 756$ ،

$756 + 8 = 764$ ،

$764 + 8 = 772$ ،

$772 + 8 = 780$ ،

$780 + 8 = 788$ ،

$788 + 8 = 796$ ،

$796 + 8 = 804$ ،

$804 + 8 = 812$ ،

$812 + 8 = 820$ ،

$820 + 8 = 828$ ،

$828 + 8 = 836$ ،

$836 + 8 = 844$ ،

$844 + 8 = 852$ ،

$852 + 8 = 860$ ،

$860 + 8 = 868$ ،

$868 + 8 = 876$ ،

$876 + 8 = 884$ ،

$884 + 8 = 892$ ،

$892 + 8 = 900$ ،

$900 + 8 = 908$ ،

$908 + 8 = 916$ ،

$916 + 8 = 924$ ،

$924 + 8 = 932$ ،

$932 + 8 = 940$ ،

$940 + 8 = 948$ ،

$948 + 8 = 956$ ،

$956 + 8 = 964$ ،

$964 + 8 = 972$ ،

$972 + 8 = 980$ ،

$980 + 8 = 988$ ،

$988 + 8 = 996$ ،

$996 + 8 = 1004$ ،

$1004 + 8 = 1012$ ،

$1012 + 8 = 1020$ ،

$1020 + 8 = 1028$ ،

$1028 + 8 = 1036$ ،

$1036 + 8 = 1044$ ،

$1044 + 8 = 1052$ ،

$1052 + 8 = 1060$ ،

$1060 + 8 = 1068$ ،

$1068 + 8 = 1076$ ،

$1076 + 8 = 1084$ ،

$1084 + 8 = 1092$ ،

$1092 + 8 = 1100$ ،

$1100 + 8 = 1108$ ،

$1108 + 8 = 1116$ ،

$1116 + 8 = 1124$ ،

$1124 + 8 = 1132$ ،

$1132 + 8 = 1140$ ،

$1140 + 8 = 1148$ ،

الضرب

الفصل
٣

خصائص الضرب ..

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

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

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

ملاحظة: يكون حل السائل على وعده

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

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

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

$$43 \times 5 \times 4 = 43 \times (5 \times 4)$$

الشرح: نلاحظ أن 5 و 4 عدوان متناغمان، وهما متتاليان، إذن لا تحتاج إلى خطوة (خاصية الإبدال) فالملل يكون ثلاثة خطوات فقط.

$$\begin{aligned} & \text{خاصية التجميع} \\ & \text{اضرب } 2 \times 5 \text{ ذهنياً} \\ & \text{اضرب } 10 \times 43 \text{ ذهنياً} \\ & \text{الحل: } 43 \times 5 \times 4 = 43 \times (5 \times 4) \\ & \qquad \qquad \qquad \text{عدنان متناغمان} \\ & \qquad \qquad \qquad \text{متاليان لا تحتاج إلى خاصية الإبدال} \\ & \qquad \qquad \qquad 430 = \end{aligned}$$

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

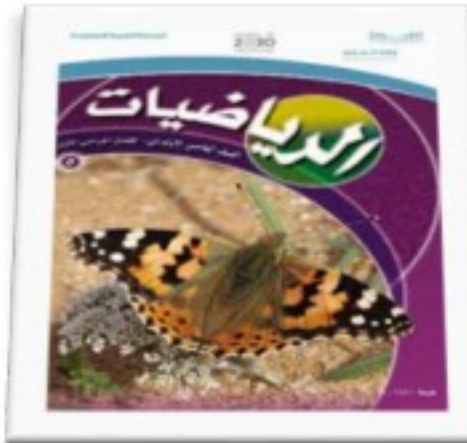
$$5 \times 16 \times 400$$

الشرح: نلاحظ أن 400 و 16 عدوان متناغمان، وهما ليسا متتاليان، إذن تحتاج إلى خطوة (خاصية الإبدال) فسيكونون في الحل أربع خطوات.

$$\begin{aligned} & \text{خاصية الإبدال} \\ & \text{اضرب } 5 \times 200 \text{ ذهنياً} \\ & \text{اضرب } 1000 \times 16 \text{ ذهنياً} \\ & \text{الحل: } 5 \times 16 \times 400 = 400 \times 5 \times 16 \\ & \qquad \qquad \qquad \text{عدنان متناغمان} \\ & \qquad \qquad \qquad \text{ليس متاليان لا تحتاج إلى خاصية الإبدال} \\ & \qquad \qquad \qquad 16000 = \end{aligned}$$

أعده المعلم عبد الرحمن العسيري

ملخص رياضيات



الصف الخامس

الفصل الدراسي الأول

الفصل ٤: الفوائد

أعده المعلم: عبد الرحمن العسيري

أنماط القسمة ..

ناتج القسمة

المقسوم عليه

المقسوم

$$٦ = ١٢٠ \div ٦٠$$

- يمكن القسمة ذهنياً باستعمال الأنماط.

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

الحالة الثانية

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

مثال:

$$٦ = ١٢٠ \div ٦٠$$

تحذف عدد متساوي من الأصفار، ثم نقسم.

$$٨٠ = ٧٤٨ \div ٤٨٠$$

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

مثال:

$$٦ = ١٢٠ \div ٦٠$$

نكتب الصفر على يمين الناتج ثم نقسم.

$$٨٠٠٠ = ٧٤٨٠٠ \div ٤٨٠٠$$

نكتب الأصفار على يمين الناتج ثم نقسم.

الحالة الأولى

الأصفار في المقسم

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

مثال:

$$٦ = ١٢٠ \div ٦٠$$

$$٨٠٠٠ = ٧٤٨٠٠ \div ٤٨٠٠$$

تقدير نواتج القسمة ..

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

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

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

مثال:

$$= \underline{\underline{٨٥}} \div \underline{\underline{٤٧١٩}}$$

(نكتب ٤٨ مكان ٤٧ لأن ٤٨ في ٨ منسجمة)

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

نكتب صفين مكان ١٩
وصغر مكان ٥

الفَسْمَة

الفصل
٤

مثال: قدر ناتج القسمة بالتقريب أو استعمال الأعداد المتناوبة.

$$= 9 \div 850 \quad \text{الشرح:}$$

غير متناغم مع ٩، (لا يوجد عدد يضرب في ٩ يعطي ٨٥)

$$100 = 9 \div 900 \quad \text{الحل:}$$

٩ متناغم مع ٩، ١٠٠

$$= 27 \div 944 \quad \text{الشرح:}$$

نقرب ٩٤٤ إلى أقرب مائة و٢٧
إلى أقرب عشرة

$$5 = 900 \div 40 \quad \text{الحل:}$$

٤ متناغم مع ٤، ٥

$$= 27 \div 944 \quad \text{الشرح:}$$

نقرب ٩٤٤ و٣٧ إلى أقرب عشرة

$$6 = 940 \div 40 \quad \text{الحل:}$$

٤ متناغم مع ٤، ٦

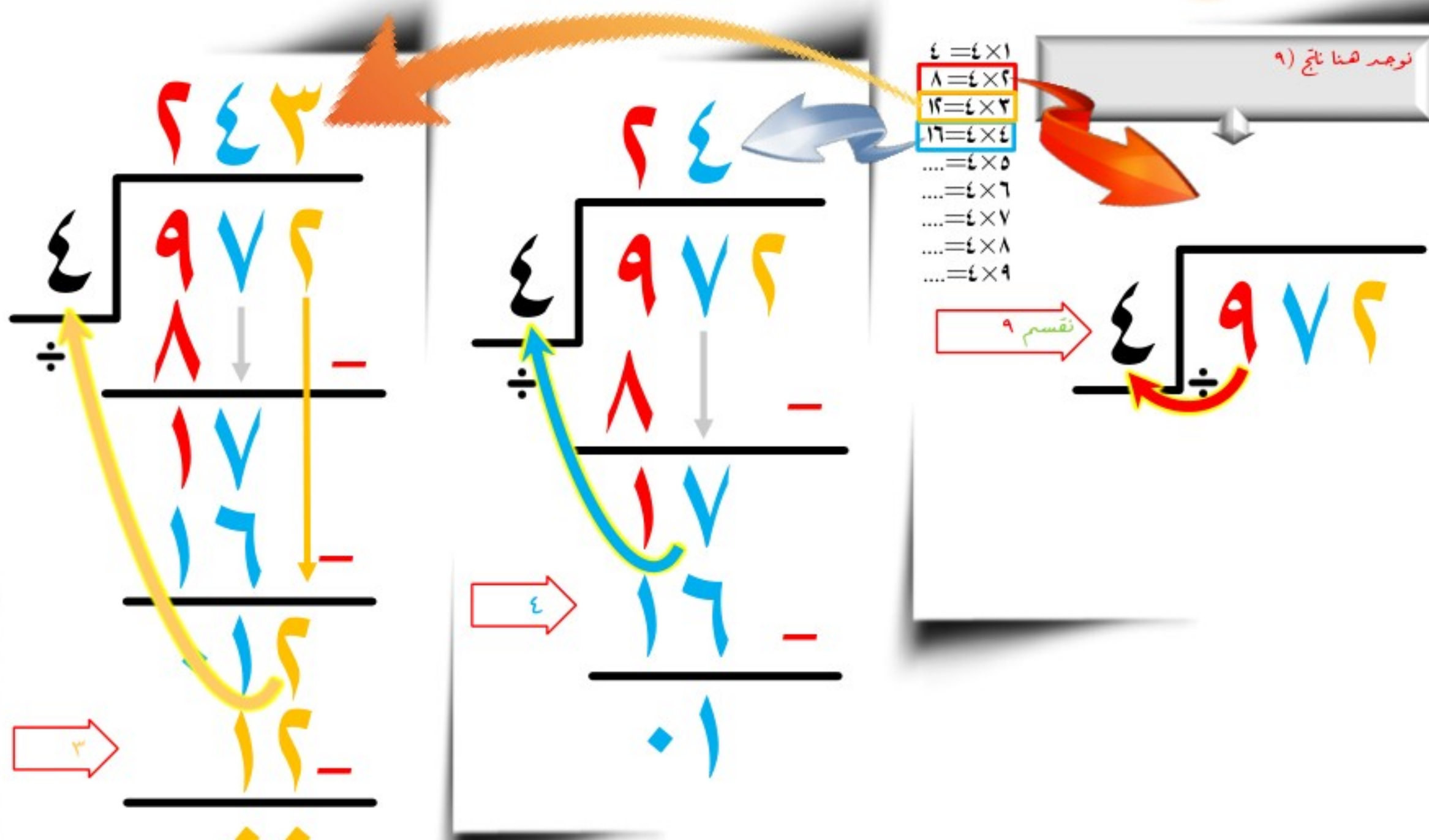
الفَسْمَةُ عَلَى عَدْدِ لَكْ (رَقْمٌ وَاحِدٌ ..)

- 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: $976 \div 4$



القسمة

الفصل
٤

القسمة على عدد من (٩٩٩) ..

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 الرقمان السابقين الرقم الذي يليهما في القسمة ليصبح عدداً من ثلاثة أرقام، وهكذا...

مثال: أوجد ناتج القسمة: $20 \div 281$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \hline 20 \overline{)281} \\ 20 \\ \hline 81 \\ 80 \\ \hline 1 \end{array}$$

$20 = 20 \times 1$
 $60 = 20 \times 2$
 $40 = 20 \times 2$
 $120 = 20 \times 4$
 $\dots = 20 \times 5$
 $\dots = 20 \times 6$
 $\dots = 20 \times 7$
 $\dots = 20 \times 8$
 $270 = 20 \times 9$

تقسيم باقي 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

الحل: نقسم $22 \div 119$