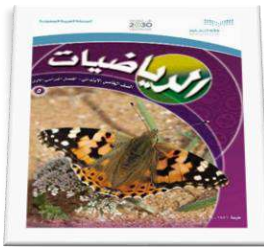


ملخص رياضيات



الصف الخامس

الفصل الدراسي الأول

الفصل ا: القيمة المطلقة

أعده المعلم عبد الرحمن العسيري

الفصل ١ القيمة المطلقة

القيمة المطلقة هم البلايين ..

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

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

الشرح:

البلايين (المليارات)			الملايين			الألاف			الواحدات		
ف	ك	م	ف	ك	م	ف	ك	م	ف	ك	م
٢	٥	٨	٧	٦	٠	١	١	٩			
٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠

اسم المنزلة

القيمة المنزلية

الحل:

اسم المنزلة: (آماد الملايين) ، القيمة المنزلية: ٣٥٨٧٠٩١٩ (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: اكتب العدد: ١٨٦٤١٥٩٠١ بالصيغة اللفظية.

الشرح:

البلايين (المليارات)			الملايين			الألاف			الواحدات		
ف	ك	م	ف	ك	م	ف	ك	م	ف	ك	م
١	٨	٦	٤	٥	٠	٩	٠	١			
ثمانية عشر بليون	وستمائة وأربعة مليون	ومائة وخمسون ألف	وتسعمائة وواحد								

نبأ القراءة من الدورة
الكبرى

كل ٢ أرقام تمثل رورة
نبأ من اليمين يخزن العدد

الحل:

١٨٦٤١٥٩٠١

ثمانية عشر بليوناً و ست مائة وأربعة وخمسون مليوناً و مائة وخمسون ألفاً و تسعمائة وواحد

الفصل
١

الفصل

البلابيين (المليارات)			الملايين			الألف			الواحدات		
مليار	مليون	آلاف	مليار	مليون	آلاف	مليار	مليون	آلاف	مليار	مليون	آلاف
٢	٠	٣	٣	٠	٤	٦	٧	٨	٠	٠	٩

الحل: ٢٤٧ ٣٠ ٧
بليون و٦٨٧٥ مليوناً وستمائة وأربعين ألفاً وسبعين

مثال ٢: أكتب العدد التالي بالصيغة القياسية:

$$5 \cdots \cdots \cdots + 8 \cdots \cdots \cdots + 8 \cdots \cdots \cdots + 4 \cdots \cdots \cdots + 9 \cdots \cdots \cdots + 1 \cdots \cdots \cdots + 3 \cdots \cdots \cdots$$

الحل:

۱۴۳۸۰۰۵

الأخطاء الواردة:

۵۸۸۴۹۱۳ (۱)

۲۰۱۴-۱۰-۰۹ (۲)

الفصل ١ القيمة المطلقة

المقارنة بين الأعداد ..

في مقارنة عددين:

- ١- نعد منازل العددين، والعدد الذي منازله 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 علامات ($<$, $>$, $=$):

نعد المنازل في العددين

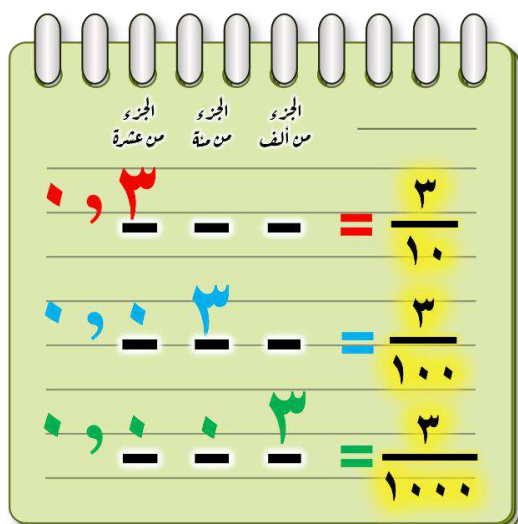
$$\begin{array}{r} ٥٤٣٢١ \\ ٩٨٧٩٨ \end{array} \text{ } \left(\begin{array}{c} < \\ ٦٥٤٣٢١ \end{array} \right) \begin{array}{r} ١٢٣٠٠ \end{array}$$

الحل:

نبدأ المقارنة من الرقم ٤

$$\begin{array}{r} ٦٥٤٣٢١ \\ ٤٣٨٧١٥ \end{array} \text{ } \left(\begin{array}{c} > \\ ٦٥٤٣٢١ \end{array} \right) \begin{array}{r} ٤٣٨٧٠٩ \end{array}$$

$>$.



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 منازلتين على يمين الفاصلة، و ١٠٠٠ ثلاثة منازل على يمين الفاصلة.

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

$$= \frac{1}{1000}$$

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

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

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

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

الفصل ١ القيمة المطلقة

القيمة المطلقة تسمى أجزاء الألف ..

اسم منزلة الرقم الذي كتب خط، ثم أكتب قيمة المنزلة: ٤٦,٨٠٤

مثال:

الشرح:

العشرات	الأحاد	أجزاء العشرة	أجزاء المائة	أجزاء الألف
٤	٦	٨	٠	٤
	٠	٠	٠	٤

اسم المنزلة

القيمة المطلقة

الحل:

اسم المنزلة: (أجزاء الألف)، القيمة المطلقة: ٤٦,٨٠٤ (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).
- تقرأ أرقام الأجزاء العشرية كعدد واحد ويراعى عدد المنازل:
- فمثلاً (١٧,٠١٧)، تقرأ سبعة عشر من مئة (٠١٧)، تقرأ سبعة عشر من ألف)

مثال: أكتب العدد: ٢١,٣٠١ بالصيغة اللفظية.

الشرح:

العشرات	الأحاد	أجزاء العشرة	أجزاء المائة	أجزاء الألف
٢	٣	٠	٠	١
واحد وثلاثين وواحد				من ألف

٢) ثم نقرأ الأجزاء العشرية كعدد واحد

الحل:

٢١,٣٠١

واحد وثلاثين و واحد من ألف

مقارنة الكسور العشرية وترتيبها ..

في مقارنة كسرتين عشربيتين:

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

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

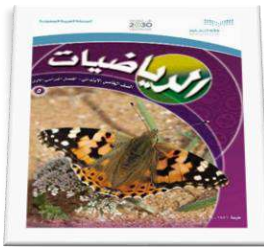
أجزاء الصحيحة في العدد الأول أصغر من الثاني

١,١ \gt ٠,٩٨٧

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

١٥,٢٤٩ $<$ ١٥,٥٠٤

ملخص رياضيات



الصف الخامس

الفصل الدراسي الأول

الفصل ٢: الادمغة والطرح

أعدَّ المعلم عبد الرحمن العسيري

الجمع والطرح

التقريب للأعداد والكسور العشرية ..

نفس الطريقة المتبعة في تقريب الأعداد الصحيحة تتبعها في تقريب الأعداد والكسور العشرية. نضع خطًا 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 (٥) إلى الرقم الذي تحته خط.
- ٢) إذا كان الرقم المجاور للرقم الذي تحته خط أكبر من (٥) فنضيف (٥) إلى الرقم الذي تحته خط.

مثال: قرب كل عدد إلى المتز� الشار إليها :

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

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

$$٩٣ \approx ٩٣,٥٣٦ ; \text{آمار}$$

تقدير نواتج الجمع والطرح ..

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

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

بالتقريب إلى أقرب آمار

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

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

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

الجمع والطرح

جمع الكسور العشرية وطرحها.

عند جمع وطرح الكسور العشرية نتبع الخطوات التالية:

- (١) ترتّب الفوائل العشرية فوق بعضها
- (٢) نضيف أصفاراً في المنازل الخالية حتى تتساوى منازل الكسرتين.
- (٣) نجمع أو نطرح كما في الأعداد مبتدئين من اليمين ونعيد التجميل عند الضرورة.
- (٤) نضع الفاصلة في الناتج عند الوصول لها.

مثال: اجمع أو اطرح:

$$٠,٤٦٦ - ٩٦,٠٣$$

$$\begin{array}{r} ٩٦,٤٦٦ \\ - ٩٦,٠٣ \\ \hline ٩٥,٦٠٨ \end{array}$$

$$٦,٤٦٥ + ١٠٧,$$

$$\begin{array}{r} ١١ \\ ١٠٧,٦٠٠ \\ + ٠٠٦,٤٦٥ \\ \hline ١١٠,٠٩٥ \end{array}$$

خصائص الجمع ..

استخدم خصائص الجمع لأجد ناتج جمع الأعداد والكسور العشرية ذهنياً.

خصائص الجمع هي: ١) الخاصية الإبدالية. ٢) الخاصية التجميلية.

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

$$٩ + (٢٢ + ٦٠) = (٩ + ٢٢) + ٦٠$$

الخاصية التجميلية

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

$$٩٠+٥٠=٤٣ \quad (٩+٥٠)+(٣+٤٠)=٥٦+٤٣$$

الخاصية الإبدالية

$$(٢+٣)+(٥٠+٤٠)=$$

الخاصية التجميلية

اجمع ما بين الأقواس ذهنياً

اجمع ٩٠ و ٥ ذهنياً

$$٥ + ٩٠ =$$

$$٩٥ =$$

$$١,٦+٠,٣+٥,٨=١,٩+٠,٣+٥,٨$$

الخاصية الإبدالية

$$(١,٦+٥,٨)+٠,٣=$$

الخاصية التجميلية

اجمع ٥,٨ و ١,٦ ذهنياً

$$٠,٣+٧ =$$

اجمع ٧ و ٣ ذهنياً

$$٧,٣ =$$

الجمع والطرح ذهنياً ..

نستعمل طريقة الموارنة في جمع وطرح الأعداد والكسرات 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 بالمازانة:

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

$$\begin{array}{r} 25 + 48 \\ \boxed{5-} \quad \boxed{5+} \\ 83 = 22 + 50 \end{array}$$

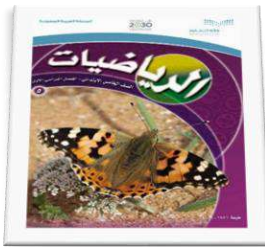
$$\begin{array}{r} 10,9 + 6,4 \\ \boxed{,9+} \quad \boxed{,4-} \\ 17,3 = 11 + 6,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 140 - 525 \\ \boxed{4-} \quad \boxed{25-} \\ 285 = 115 - 500 \end{array}$$

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

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

ملخص رياضيات



الصف الخامس

الفصل الدراسي الأول

الفصل ٣: الضرب

أعدَّ المعلم عبد الرحمن العسيري

.. مقدمة

جميعنا يدرك أهمية جداول الضرب ل حاجتنا 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 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

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

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 ..

$$٤٠ = ٥ \times ٨$$

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 ٣: أوجد ناتج الضرب ذهنياً:

$$٦٠٠٠ \times ٥٠$$

الشرح: تكتب أصفار العاملين الضريبيين
بعد (=)، ثم نضرب ٦×٥

$$\text{الحل: } ٦٠٠٠ \times ٥٠ =$$

مثال ٢: أوجد ناتج الضرب ذهنياً:

$$٤٣ \times ١٠٠$$

الشرح: تكتب أصفار العاملين الضريبيين
بعد (=)، ثم نضرب ٤٣×١

$$\text{الحل: } ٤٣ \times ١٠٠ = ٤٣٠$$

مثال ١: أوجد ناتج الضرب ذهنياً:

$$٤٠٠ \times ٦$$

الشرح: تكتب أصفار العاملين الضريبيين
بعد (=)، ثم نضرب ٤×٦

$$\text{الحل: } ٤ \times ٤٠٠ = ٨٠٠$$

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 ٢: أوجد ناتج الضرب ذهنياً وبين خطوات الحل:

$$٤٦ \times ٥$$

مثال ١: أوجد ناتج الضرب ذهنياً وبين خطوات الحل:

$$٤ \times ١٨$$

$$(٤٠ + ٦) = ٤٦$$

الشرح:

$$(١٠ + ٨) = ١٨$$

الحل:

تجزئة العدد

$$(٤٠ + ٦) \times ٥ = ٤٠ \times ٥ + ٦ \times ٥$$

توزيع الضرب على الجمع

اضرب

اجمع رفعتا

$$= (٤ \times ٥) + (٦ \times ٥)$$

$$= ٢٠ + ٣٠$$

$$= ٥٠$$

تجزئة العدد

$$(١٠ + ٨) \times ٤ = ١٨ \times ٤$$

الحل:

اضرب

$$= ٤ \times ٨ + ١٠ \times ٤$$

اجمع رفعتا

$$= ٣٢ + ٤٠$$

$$= ٧٢$$

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: استعمل خاصية التوزيع للإيجاد ناتج الضرب زهنياً.

وبيّن خطوات الحل: 35×3

الحل:

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

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

$$\text{اضرب } 100 + 20 =$$

$$\text{اجمع زهنياً } 120 =$$

مثال: أعد كتابة الآتي باستعمال خاصية التوزيع، ثم

$$أو جمِّد الناتج: 8 \times (4 + 90)$$

الحل:

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

$$\text{اضرب } 32 + 720 =$$

$$\text{اجمع زهنياً } 752 =$$

تقدير نواتج الضرب ..

- لتقدير نواتج الضرب نستعمل التقرير أو الأعداد المتناغمة.

- من الأعداد المتناغمة: 4 و 25 حيث $100 = 25 \times 4$ و عليه 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: 28×12 تقرب إلى 28

و 25 عددان متناغمان، لأن 4 و 25 متناغمان حيث $100 = 25 \times 4$ وبما أن 12 هو المضاعف الثالث للعدد 4 ، إذن: $200 = 25 \times 12$

$$\text{الحل: } 28 \times 12 \downarrow \downarrow \\ 25 \times 12 \\ 200 = 25 \times 12$$

الشرح: 261×8 بالتقريب إلى أقرب عشرة

باتقريب إلى أقرب عشرة

باتقريب إلى أقرب عشرة

$$\text{الحل: } \frac{400}{8 \times 261} \leftrightarrow \frac{400}{8 \times 260} \leftrightarrow \frac{400}{8 \times 260}$$

الشرح: 53×17

باتقريب إلى أقرب عشرة

باتقريب إلى أقرب عشرة

$$\text{الحل: } \frac{50}{17 \times 53} \leftrightarrow \frac{50}{17 \times 50} \leftrightarrow \frac{50}{17 \times 50}$$

الخطيب في عداد الله 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.

مثال: أوجد ناتج الضرب: ٨×٣٦١

اللَّهُ أَعْلَمُ: نضرب ونعيّد التّجسيّع إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ.

نیا بضرب ، $\wedge = 1 \times \wedge$

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

، $\forall x = \varepsilon + \forall \varepsilon = \exists x \wedge$ 

الظُّنُوبُ فِي عَدْدِ اللَّهِ الْقَمِيلِ ..

-ضرب 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 عشراته ثم في مئاته.

- الثاني ناتج عن ضرب عشرات عدد (الرقمين) في أحد عدد (الثلاثة أرقام) ثم في عشراته ثم في

مئاته، ويُكتب تحت الناتج الأول بعد وضع (صفر) تحت أحد الناتج الأول.

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

A diagram illustrating the multiplication of 349 by 5. The top part shows the digits 3, 4, and 9 above 5, with arrows indicating they are being multiplied by 5. The middle part shows the multiplication process: $3 \times 5 = 15$, $4 \times 5 = 20$, and $9 \times 5 = 45$. The bottom part shows the addition of these results: $15 + 20 + 45 = 80$. The final result is 175.

مثال: أوجد ناتج الضرب: ٧٥×٣٤٩

الحل:

الشرح:

ناتج ضرب ٣٤٩×٥

ناتج ضرب ٧ × ٣٤٩

الضرب

خصائص الضرب ..

١- **الإِبَدَال**، مثال: $5 \times 7 = 7 \times 5$

٢- **التجمُّع**، مثال: $(6 \times 4) \times 3 = 6 \times (4 \times 3)$

٣- **العنصر المحايد**، مثال: $29 = 1 \times 29$

الملاحظة: يكون حل المسائل على وعي:

الأول: إذا كانت الأعداد المتتالية متباينة (جانب بعضها) فالحل يكون من ثلاث خطوات.

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

مثال ١: استعمل خصائص الضرب لإيجاد ناتج الضرب ذهنياً، بين خطوات الحل وحدد الخاصية المستعملة.

$$2 \times 4 \times 5$$

الشرح: نلاحظ أن 5 و 2 عدوان متباينان، وهما متتاليان، إذن لاحتاج إلى خطوة (خاصية الإِبَدَال) فالحل يكون ثلاث خطوات فقط.

$$\text{الحل: } 43 \times 5 \times 2 = 43 \times (5 \times 2)$$

$$\text{خاصية التجمُّع}$$

$$\text{اعدان متبايان} = 43 \times 10$$

$$\text{اضرب } 43 \times 10 = 430$$

مثال ٢: استعمل خصائص الضرب لإيجاد ناتج الضرب ذهنياً، بين خطوات الحل وحدد الخاصية المستعملة.

$$5 \times 16 \times 200$$

الشرح: نلاحظ أن 200 و 16 عدوان متباينان، وهما ليسا متتاليان، إذن تحتاج إلى خطوة (خاصية الإِبَدَال) فسيكون في الحل أربع خطوات.

$$\text{الحل: } 5 \times 16 \times 200 = 5 \times 200 \times 16$$

$$\text{خاصية التجمُّع} = (5 \times 200) \times 16$$

$$\text{اضرب } 5 \times 200 = 1000 = 1000 \times 16$$

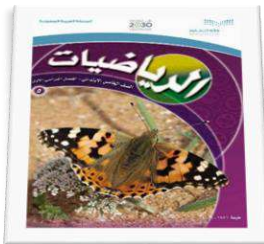
$$\text{اضرب } 1000 \times 16 = 16000$$

عدان متبايان

ليس متاليان

تحتاج إلى خاصية الإِبَدَال

ملخص رياضيات



الصف الخامس

الفصل الدراسي الأول

الفصل الرابع: الفوسيمة

أعده المعلم عبد الرحمن العسيري

أنماط القسمة ..

$$٢٠ = ٦ \div ١٢٠$$

- يمكن القسمة ذهنياً باستعمال الأنماط.
- عند قسمة مضاعفات الـ 10 و 100 و 1000 ، هناك حالتان:

الحالة الثانية

الأصفار في المقسم والمقسم عليه
(مختلف عن المقسم والمقسم عليه عدد متساوي
من الأصفار، ثم نكتب الأصفار التي لم تختلف
على عين الناتج، ثم نقسم المقسية الأساسية)

مثال:

$$٦ = ٦ \div ١٢٠$$

نختلف عدد متساوي من الأصفار، ثم نقسم.

$$٨٠ = ٧٦٤ \div ٤٨٠$$

نختلف عدد متساوي من الأصفار، وننقل الصفر المتبقى على يمين الناتج ثم نقسم.

الحالة الأولى

الأصفار في المقسم
(نكتب الأصفار على عين الناتج، ثم
نقسم المقسية 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 نطاق القسمة ..

- لتقدير نطاق القسمة نستعمل التقرير أو الأعداد المتناغمة، أو كلاهما في عملية القسمة الواحدة.
- نحدد آخر منزلتين في المقسم وأخر منزلة في المقسم عليه، ونكتب باقي أرقامهما أصفار ثم نغير المقسم إلى عدد ينسجم مع المقسم عليه.

(نلاحظ أن 47 غير منسجمة مع 8 فلن تم عملية القسمة
السبب لأنها لا يوحد عدد صيغة في 8 يعطي ناتج 47)

مثال:

$$= ٨٥ \div ٧١٩$$

$$60 = ٨٠ \div ٤٨٠٠$$

نكتب صفرتين مكان 19
وتصغر مكان 0

نكتب بـ 48 مكان 47 لأن 48 و 8 منسجمة (١)

القسمة

الفصل
٤

مثال: قدر ناتج القسمة بالتقريب أو استعمال الأعداد المتناوبة:

$$\text{السؤال: } 9 \div 85$$

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

$$100 = 9 \div 900$$

٩ متناغم مع ٩.

الحل:

$$\text{السؤال: } 37 \div 44$$

٣٧ نقربه إلى أقرب مئتين و٤٤ إلى أقرب عشرة

$$6 = 40 \div 40$$

٤٠ متناغم مع ٤.

الحل:

$$\text{السؤال: } 37 \div 44$$

٣٧ نقربه إلى أقرب عشرة

$$6 = 40 \div 40$$

٤٠ متناغم مع ٤.

الحل:

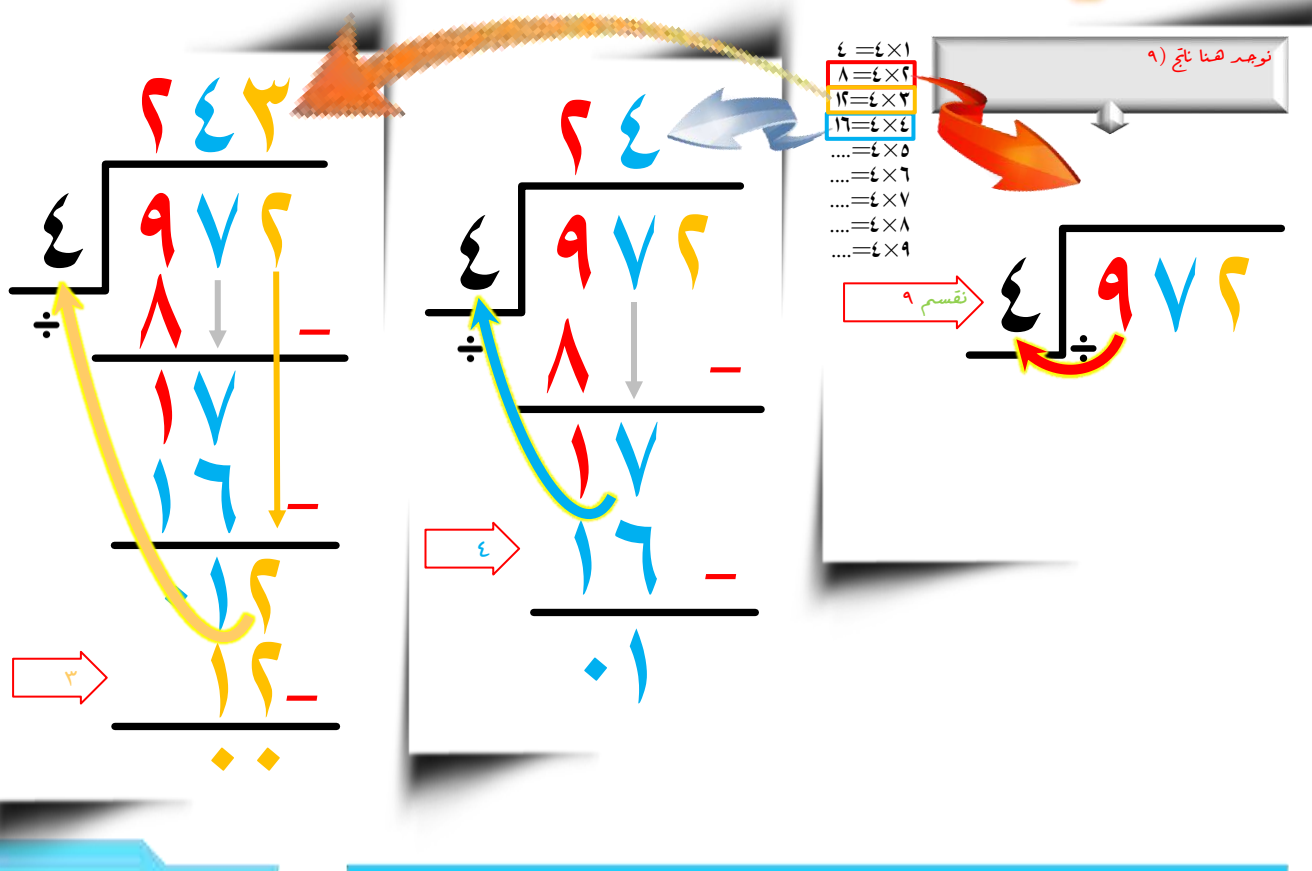
القسمة على عدد له رقم واحد ..

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

- 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 على عدد من رقمين ..

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: $281 \div 30$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \hline 30 \overline{)281} \\ 270 \\ \hline 11 \end{array}$$

$30 = 20 \times 1$
 $60 = 20 \times 3$
 $90 = 20 \times 3$
 $120 = 20 \times 4$
 $\dots = 20 \times 5$
 $\dots = 20 \times 6$
 $\dots = 20 \times 7$
 $\dots = 20 \times 8$
 $\dots = 20 \times 9$

تقسيم باقي القسمة ..

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

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

الحل: نقسم $119 \div 22$

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

يصبح مجموع الحافلات اللازمة: ٦ حافلات