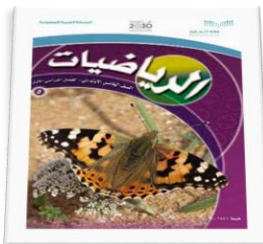


ملخص رياضيات



الصف الخامس

الفصل الدراسي الأول

الفصل الأول: القيمة المطلقة

أعزة المعلم: عبد الرحمن العسيري

الفصل ١ القيمة المطلية

القيمة المطلية في البلايين ..

- نسمي 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 الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خطٌ، ثُمَّ اكْتُبْ قِيمَتَهُ الْمَطْلَى: ٢٥٨٧٠٩١٩

الشرح:

البلايين (المليارات)			الملايين			الألاف			الوحدات		
مليار	مليون	آلاف	مليار	مليون	آلاف	مليار	مليون	آلاف	مليار	مليون	آلاف
			٣	٥	٨	٧	٦	٠	١	١	٩
			٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠

اسم المنزلة

القيمة المطلية

الحل:

٢٥٨٧٠٩١٩ اسم المنزلة: (أحاد الملايين) ، القيمة المطلية: ٥٠٠٠٠٠٠ (خمسون مليون)

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 بـ(أحادها وعشاراتها ومئاتها)، ثم الدورة التي تصغرها مباشرة بـ(أحادها وعشاراتها ومئاتها، ... وهكذا حتى آخر دورة). (نبدأ من اليسار)

مثال: اكتب العدد: ١٨٦٤١٥٩٠١ بالصيغة اللفظية.

الشرح:

نبدأ القراءة من الدورة الكبرى

البلايين (المليارات)			الملايين			الألاف			الوحدات		
مليار	مليون	آلاف	مليار	مليون	آلاف	مليار	مليون	آلاف	مليار	مليون	آلاف
	١	٨	٦	٥	٤	١	٥	٠	٩	٠	١

كل ٢ أرقام تجلب رورة
نبأ من العين يتجزأ العدد

الحل:

١٨٦٤١٥٩٠١

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

الفصل ١ القيمة المطلية

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 و٢ملايين و٣ملايين و٧آلاف و٥مئات و٧آحاد**

الحل: بليونان: **تعني ٢آلاف (دوره الملايين)، و٣ملايين مليوناً: تعني صفر آحاد و٣عشرات (دوره الملايين)**

ومئات وسبعين ألفاً: **تعني ٣مئات و٧عشرات و٧آلاف (دوره الألوف)، وسبعين: تعني ٧آلاف (دوره الواحدات)**

البلايين (المليارات)			الملايين			الألاف			الواحدات		
مئات	آلاف	ملايين	مئات	آلاف	ملايين	مئات	آلاف	ملايين	مئات	آلاف	ملايين
٢	٠	٣	٠	٦	٤	٧	٠	٠	٧	٠	٠

الحل: **بليونان و٢ملايين و٣ملايين و٧آلاف و٥مئات و٧آحاد**

٢٠٣٠٦٤٧٠٠٠

مثال ٢: أكتب العدد التالي بالصيغة القياسية:

٤ + ١٠ + ٩٠٠ + ٨٠٠٠ + ٤٠٠٠ + ٨٠٠٠ + ٥٠٠.....

الحل:

٤٩١٨٨٤٠٠٥

الأخطاء الواردة:

(١) ٤٩١٨٨٤٠٠٥

(٢) ٤٩٠١٠٤٠٠٥.....٨٠٠٠.....٤٠٠٠.....٩٠٠

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 منزلهما الكبري، فإذا تساوت نقارن المنزلة التي قبلها وهكذا حتى نصل إلى الآحاد.

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

نعد المنازل في العددين

$$\begin{array}{r} ٥٤٣٩١ \\ ٩٨٧٩٨ \\ \hline < \\ ٦٥٤٣٩١ \\ ١٦٣٠٠ \end{array}$$

الحل:

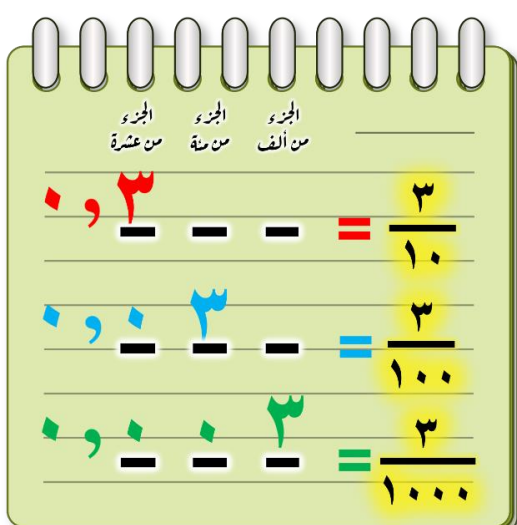
نبدأ المقارنة من الرقم ٤

$>$.

$$\begin{array}{r} ٦٥٤٣٩١ \\ ٤٣٨٧١٥ \\ \hline > \\ ٦٥٤٣٩١ \\ ٤٣٨٧٠٩ \end{array}$$

الشرح:

تكتب المنازل العشرية على يمين الفاصلة بحسب أصفار مقام الكسر الاعتيادي، بمعنى أن مقام الكسر الاعتيادي ١٠ يقابلها منزلة واحدة على يمين فاصلة الكسر العشري، وإذا كان المقام ١٠٠ يقابلها منزليتين على يمين الفاصلة، و١٠٠٠ ثلاثة منازل على يمين الفاصلة.



مثال: أكتب 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 تهمن أجزاء الألف ..

مثال: سِمّ مثلاً الرقم الذي تمحّر خط، ثم اكتب قيمته المطلقة: ٤٦,٨٠٤

الشرح:

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

اسم المثلثة

القيمة المطلقة

الحل:

اسم المثلثة: (أجزاء الألف)، القيمة المطلقة: ٤٦,٨٠٤ (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 (١٧,٠١٧) تقرأ سبعة عشر من مائة (و) (٠١٧)، تقرأ سبعة عشر من ألف.

مثال: اكتب العدد: ٢١,٣٠١ بالصيغة اللفظية.

الشرح:

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

٢١,٣٠١
واحد وثلاثين وواحد
من ألف

٢) ثم نقرأ الأجزاء العشرية كعدد واحد

الحل:

٢١,٣٠١

واحد وعشرون وَ ثلاثين 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 ($<$, $>$, $=$):

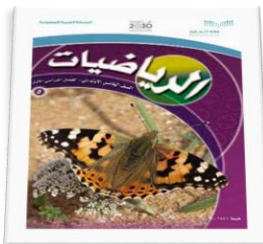
أجزاء الصحيحة في العدد الأول أصغر من الثاني

$1,1 \Rightarrow 987$

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

$15,249 < 15,205$

ملخص رياضيات



الصف الخامس

الفصل الدراسي الأول

الفصل ٢: الادمغة والطراح

أعزّه المعلم: عبد الرحمن العسيري

تقريب الأعداد والكسور العشرية ..

نفس الطريقة المتبعة في تقريب الأعداد الصحيحة تتبعها في تقريب الأعداد والكسور العشرية. نضع خطأً 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 التز där الشار إليها :

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

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

$$٩٣ \approx ٩٥,٥٣٦ ; \text{ آحاد}$$

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 آحاد

$$\frac{٩٢}{٩٣} + \frac{٩٦,٤٣٦}{٠,٨١} =$$

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

$$\frac{٦٩٠}{٦٠٠} - \frac{٦٨٧}{١٠١} =$$

الجمع والطرح

جمع الكسور العشرية وطرحها ..

عند جمع وطرح الكسور العشرية نتبع الخطوات التالية:

- ١) ترتيب الفواصل العشرية فوق بعضها
- ٢) نضيف أصفاراً في المنازل الحالية حتى تتساوى منازل الكسر.
- 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:

$$٠,٩٦ - ٤٦٢$$

$$٦ + ١٠٧,٤٦٥$$

$$\begin{array}{r} ٩٦,٩٥ \\ + ٤٦٢,٣٠ \\ \hline ٩٥,٦٠٨ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٠٧,٦٠٠ \\ + ٠٠٤٦٥ \\ \hline ١١٠,٠٦٥ \end{array}$$

خصائص الجمع ..

استخدم خصائص الجمع لأجد ناتج جمع الأعداد والكسور العشرية ذهنياً.

٣) خاصية العنصر المحايد. ٢) الخاصية الإبدالية.

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 للإيجاد المجموع ذهنياً، وبين خطوات الحل والخصائص التي استعملتها:

$$٥٩ + ٤٣ = (٥٩ + ٥٠) + (٤٣ + ٤٠)$$

٥٩ + ٥٠ + ٤٣ + ٤٠ =

(٥٩ + ٥٠) + (٤٣ + ٤٠) =

اجمع ما بين الأقواس ذهنياً

اجمع ٥٩ و ٥٠ ذهنياً

$$١,٩ + ٠,٣ + ٥,٨ = ١,٩ + ٠,٣ + ٥,٨$$

١,٩ + ٥,٨ + ٠,٣ =

اجمع ١,٩ و ٥,٨ ذهنياً

٠,٣ + ٧ =

اجمع ٧ و ٠,٣ ذهنياً

٧,٣ =

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:

$$\begin{array}{r} 25 + 48 \\ \downarrow 5+ \quad \downarrow 5- \\ 82 = 40 + 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 + 48 \\ \downarrow 2- \quad \downarrow 2+ \\ 82 = 22 + 50 \end{array}$$

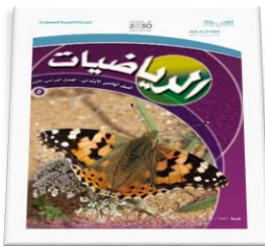
$$\begin{array}{r} 10,9 + 6,4 \\ \downarrow 1,+ \quad \downarrow 1,- \\ 17,3 = 11 + 6,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 140 - 525 \\ \downarrow 5- \quad \downarrow 5- \\ 385 = 115 - 500 \end{array}$$

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

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

ملخص رياضيات



الصف الخامس

الفصل الدراسي الأول

الفصل ٣: الضرب

أعزة المعلم: عبد الرحمن العسيري

.. ملهمة

جميعنا يدرك أهمية جداول الضرب ل حاجتنا إليها في كثير من مواضع 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 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

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

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 العسري

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 للإيجاد ناتج الضرب زهنياً.

وين خطوات الحل: 35×2

الحل:

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

توزيع الضرب على الجمع

اضرب $100 + 20 =$

اجمع زهنياً $120 =$

مثال ١: أعد كتابة الآتي باستعمال خاصية التوزيع، ثم

$$أوجد الناتج: 8 \times (4 + 90)$$

الحل:

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

اضرب $32 + 720 =$

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: 48×12 تقرير إلى 25

١٠٠ = ٢٥ × ٤ و ٢٥ عددان متناغمان، لأن ٤ و ٢٥ متناغمان حيث $100 = 25 \times 4$
وبما أن ١٢ هو المضاعف الثالث للعدد ٤، إذن $200 = 25 \times 12$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 12 \\ \hline 300 = 25 \times 12 \end{array}$$

الشرح: 261×8 بالتقريب إلى أقرب عشرة

او تبقى على حاليها

بالتقريب إلى أقرب عشرة

ويمكن تعيين ٢٦١ إلى ٢٧٠

ويمكن تعيين ٨ إلى ٩

ويمكن تعيين ٢٦١ إلى ٢٥٠

ويمكن تعيين ٨ إلى ٧

ويمكن تعيين ٢٦١ إلى ٢٤٠

ويمكن تعيين ٨ إلى ٦

ويمكن تعيين ٢٦١ إلى ٢٣٠

ويمكن تعيين ٨ إلى ٥

ويمكن تعيين ٢٦١ إلى ٢٢٠

ويمكن تعيين ٨ إلى ٤

ويمكن تعيين ٢٦١ إلى ٢١٠

ويمكن تعيين ٨ إلى ٣

ويمكن تعيين ٢٦١ إلى ٢٠٠

ويمكن تعيين ٨ إلى ٢

ويمكن تعيين ٢٦١ إلى ١٩٠

ويمكن تعيين ٨ إلى ١٨٠

ويمكن تعيين ٢٦١ إلى ١٧٠

ويمكن تعيين ٨ إلى ١٦٠

ويمكن تعيين ٢٦١ إلى ١٥٠

ويمكن تعيين ٨ إلى ١٤٠

ويمكن تعيين ٢٦١ إلى ١٣٠

ويمكن تعيين ٨ إلى ١٢٠

ويمكن تعيين ٢٦١ إلى ١١٠

ويمكن تعيين ٨ إلى ١٠٠

ويمكن تعيين ٢٦١ إلى ٩٠

ويمكن تعيين ٨ إلى ٨٠

ويمكن تعيين ٢٦١ إلى ٧٠

ويمكن تعيين ٨ إلى ٦٠

ويمكن تعيين ٢٦١ إلى ٥٠

ويمكن تعيين ٨ إلى ٤٠

ويمكن تعيين ٢٦١ إلى ٣٠

ويمكن تعيين ٨ إلى ٢٠

ويمكن تعيين ٢٦١ إلى ١٠

ويمكن تعيين ٨ إلى ٠

الشرح: 52×17 بالتقريب إلى أقرب عشرة

بالتقريب إلى أقرب عشرة

ويمكن تعيين ٥٢ إلى ٥٠

ويمكن تعيين ١٧ إلى ١٥

ويمكن تعيين ٥٢ إلى ٥١

ويمكن تعيين ١٧ إلى ١٦

ويمكن تعيين ٥٢ إلى ٥٢

ويمكن تعيين ١٧ إلى ١٧

ويمكن تعيين ٥٢ إلى ٥٣

ويمكن تعيين ١٧ إلى ١٨

ويمكن تعيين ٥٢ إلى ٥٤

ويمكن تعيين ١٧ إلى ١٩

ويمكن تعيين ٥٢ إلى ٥٥

ويمكن تعيين ١٧ إلى ٢٠

ويمكن تعيين ٥٢ إلى ٥٦

ويمكن تعيين ١٧ إلى ٢١

ويمكن تعيين ٥٢ إلى ٥٧

ويمكن تعيين ١٧ إلى ٢٢

ويمكن تعيين ٥٢ إلى ٥٨

ويمكن تعيين ١٧ إلى ٢٣

ويمكن تعيين ٥٢ إلى ٥٩

ويمكن تعيين ١٧ إلى ٢٤

ويمكن تعيين ٥٢ إلى ٦٠

ويمكن تعيين ١٧ إلى ٣٠

ويمكن تعيين ٥٢ إلى ٤٠

ويمكن تعيين ١٧ إلى ٢٠

ويمكن تعيين ٥٢ إلى ١٠

ويمكن تعيين ١٧ إلى ٠

الظُّلُمُ فِي عَدْدِهِنْ أَقْرَبُوا إِلَيْنَا ..

- 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: ٣٦١×٨

اللَّهُمَّ نَصْرِبْ وَنُعَيِّدُ التَّجَمِيعَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرَ.

نبرأ بضرب ، $\wedge = 1 \times \wedge$

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

$$\therefore \text{स} = \text{८} + \text{८} = \text{३} \times \text{४}$$

الظُّنُونُ 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.

٤- الثاني ناتج عن ضرب عشرات عدد (الرقمين) في آحاد 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 numbers 3, 4, and 9 above 5, with arrows indicating the multiplication of each digit by 5. The bottom part shows the multiplication of 349 by 5, resulting in 1745. A yellow box contains the Arabic word "الحل:" (The solution). To the right, two red arrows point to the results of the multiplication: "ناتج ضرب 5 × 5" (Result of multiplying 5 × 5) and "ناتج ضرب 5 × 7" (Result of multiplying 5 × 7).

مثال: أوجد ناتج الضرب: ٧٥×٣٤٩

الحل:

الشرح:

الضرب

عمليات الضرب ..

$$1- \text{الإبادل، مثال: } 5 \times 7 = 7 \times 5$$

$$2- \text{التجميع، مثال: } (6 \times 4) + (4 \times 3) = 6 \times (4 + 3)$$

$$3- \text{العنصر المحايد، مثال: } 29 = 1 \times 29$$

الملاحظة: يكون حل المسائل على وعدهن:

الأول: إذا كانت الأعداد المتتالية متباينة (جانب بعضها) فالحل يكون من ثلاثة 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 وعدد الخاصية المستعملة.

$$43 \times 5 \times 2$$

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

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

$$\text{اعتبران ساغران} \quad 43 \times \cancel{10} =$$

$$\text{متاليان لا يحتاج إلى خاصية الإبادل} \quad 430 =$$

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

$$5 \times 16 \times 200$$

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

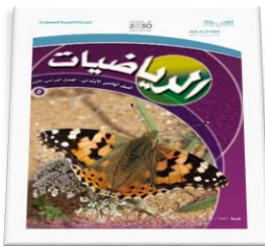
$$\text{الحل: } 5 \times 16 \times 200 = 200 \times 5 \times 16$$

$$\text{اعتبران ساغران} \quad (200 \times 5) \times 16 =$$

$$\text{ليس متاليان لا يحتاج إلى خاصية الإبادل} \quad 1000 \times 16 =$$

$$16000 =$$

ملخص رياضيات



الصف الخامس

الفصل الدراسي الأول

الفصل ٤: القسمة

أعزة المعلم: عبد الرحمن العسيري

أنماط القسمة ..

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

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

الحالة الثانية

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

مثال:

$$٢ = ٦ \div ١٢$$

نحذف عدد متساوي من الأصفار، ثم نقسم.

نكتب الصفر على يمين الناتج ثم نقسم.

$$٨٠ = ٧٢ \div ٤٨$$

نحذف عدد متساوي من الأصفار، ونقل الصفر المنقى على يمين الناتج ثم نقسم.

نكتب الأصفار على يمين الناتج ثم نقسم.

الحالة الأولى

الأصفار في المقسم

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

مثال:

$$٢٠ = ٦ \div ١٢$$

$$٨٠٠٠ = ٧ \div ٤٨٠٠$$

تقدير نواتج القسمة ..

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

$$= ٨٥ \div ٧١٩$$

مثال:

(نلاحظ أن 47 غير منسجمة مع 8 فلن تم عملية القسمة
السبب لأنه لا يوجد عدد يضرب في 8 يعطي ناتج 47)

مثال:

(نكتب صفين مكان 19 وصفر مكان 0)

$$٦٠ = ٨٠ \div ٤٨$$

(نكتب مكان 47 دون 48 و 8
منسجمة)

(نكتب صفين مكان 19 وصفر مكان 0)

الفصل ٤

مثال: قدر ناتج القسمة بالتقريب أو استعمال الأعداد المتباينة:

$$= 9 \div 85 \quad \text{الشرح:} \\ = 100 \div 900 \quad \text{الحل:}$$

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

٩ متناغم مع ٩.

$$= 37 \div 44 \quad \text{الشرح:} \\ = 40 \div 40 \quad \text{الحل:}$$

نحو ٣٧ إلى أقرب مائة و٣٧ إلى أقرب عشرة

٤ متناغم مع ٤.

$$= 37 \div 44 \quad \text{الشرح:} \\ = 6 \div 40 \quad \text{الحل:}$$

نحو ٣٧ إلى أقرب عشرة

٤ متناغم مع ٤.

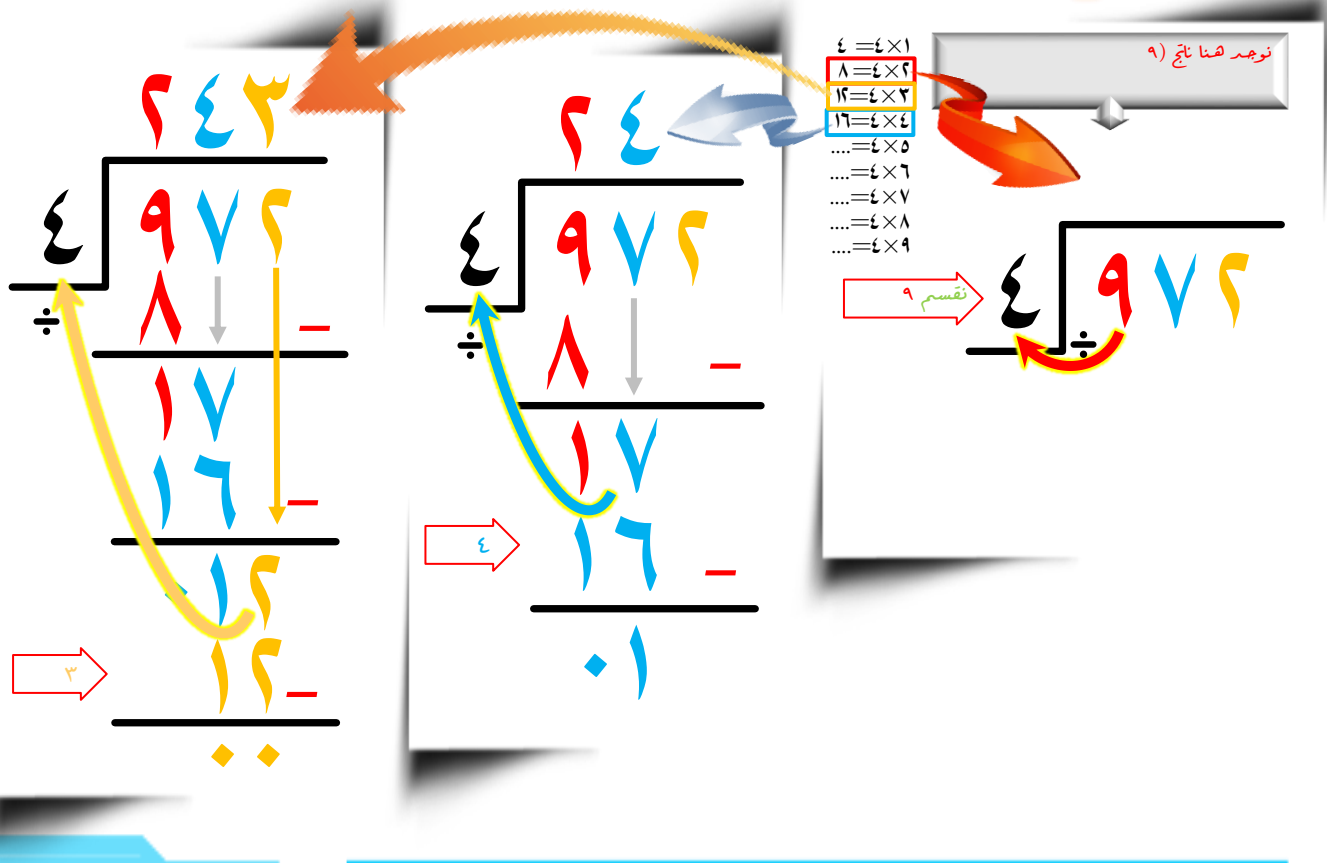
القسمة على عدد له رقم واحد ..

- 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 مم (فيهين) ..

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: $281 \div 20$

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

$20 = 20 \times 1$
 $60 = 20 \times 2$
 $40 = 20 \times 2$
 $120 = 20 \times 4$
 $\dots = 20 \times 5$
 $\dots = 20 \times 6$
 $\dots = 20 \times 7$
 $\dots = 20 \times 8$
 $\boxed{170 = 20 \times 9}$

تقسيم باقي القسمة ..

مثال: شارك ١١٩ طالب في تنظيم حفل بأسئلة الملك فهد، 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: إذن تلزم ٥ حافلات في كل حافلة ٢٢ طالب، بالإضافة إلى حافلة سارة لنقل من تبقى من اطارات وعددهم ٩.

يصبح مجموع الحافلات الالازمة: ٦ حافلات