

ع

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دُولَةُ فَلَسْطِين

وَرَأْسُ الْهَيْئَةِ الْتَّعَلِيمِيَّةِ

الرياضيات

الفترة الثالثة

جميع حقوق الطبع محفوظة ©

دُولَةُ فَلَسْطِين
وَرَأْسُ الْهَيْئَةِ الْتَّعَلِيمِيَّةِ



مركز المناهج

mohe.ps | mohe.pna.ps | moehe.gov.ps

.com/MinistryOfEducationWzartAltrbytWaltlym

+970-2-2983250 | +970-2-2983280

حي الماصيون، شارع المعاهد

ص. ب 719 - رام الله - فلسطين

pcdc.mohe@gmail.com | pcdc.edu.ps

المحتويات

دروس الوحدة المتمازجة

١٤	٧ ضرب عدد من ثلاثة منازل في عدد آخر من منزلتين	٣	١ مضاعفات العدد
١٦	٨ قسمة عدد من منزلتين على عدد آخر من منزلتين	٥	٢ قابلية القسمة على ٢
١٧	٩ قسمة عدد من ثلاثة منازل على عدد آخر من منزلتين	٧	٣ قابلية القسمة على ٣
		٩	٤ قابلية القسمة على ٦
		١١	٥ قابلية القسمة على ٥
		١٣	٦ ضرب عدد من منزلتين في عدد آخر من منزلتين

النتائج

يتوقع من الطلبة بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة المتمازجة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرین على توظیف نظریة الأعداد في الحياة العملية من خلال الآتی:

- إيجاد مضاعفات أعداد معطاة.
- استنتاج قاعدة قابلية القسمة على العدد ٢ وتوظيفها في حل تمارين مختلفة.
- استنتاج قاعدة قابلية القسمة على العدد ٣ وتوظيفها في حل تمارين مختلفة.
- استنتاج قابلية القسمة على العدد ٦ وتوظيفها في حل تمارين مختلفة.
- استنتاج قابلية القسمة على العدد وتوظيفها في حل تمارين مختلفة.
- حل مشكلات حياتية على مضاعفات الأعداد، وقابلية القسمة على الأعداد: ٢، ٣، ٥، ٦.
- توظيف مضاعفات العدد وقابلية القسمة في إكمال أنماط عددية.
- إيجاد ناتج ضرب عدد من منزلتين في عدد من منزلتين.
- إيجاد ناتج ضرب عدد من ثلاثة منازل في عدد من منزلتين.
- تقدير ناتج ضرب عدددين.
- قسمة عدد من منزلتين على عدد من منزلتين.
- قسمة عدد من ثلاثة منازل على عدد من منزلتين.
- تقدير ناتج قسمة عدددين.
- وصف قاعدة نمطٍ عدديًّا وإكماله حول عمليتي الضرب والقسمة.
- حل تطبيقات حياتية تتضمن عمليتي الضرب والقسمة.

مضاعفات العدد

يوفُرُ محمدٌ في حَصَّالِتِه دينارين كُلَّ يومٍ، والشكل الآتي يمثلُ ما يوفُرُه خلالَ أَيَّامِ الأَسْبُوعِ :



اليوم : (السبت) (الأَحد) (الإِثناءِ) (الثلاَثاءِ) (الأَربعاءِ) (الخَمِيسِ) (الجَمعَةِ)

أ ما يوفُرُه محمدٌ يتزايدُ بمقدار — كُلَّ يوم.

ب ما وَفَرَهُ من النقودِ خلالَ أَيَّامِ الأَسْبُوعِ هو ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ ، ١٢

٢ أكملُ ما يلي :

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

$$3 \times 5$$

$$3 + 3 + 3 + 3$$

$$3 \times 4$$

$$3 + 3 + 3$$

$$3 \times 3$$

$$3 + 3$$

$$3 \times 2$$

$$3$$

$$3 \times 1$$

نواتجُ الضربِ هي: _____

تسمى كل النواتجِ السابقةِ مضاعفاتِ العدد

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

$$\downarrow$$

$$4 + 4 + 4 + 4$$

$$__ \times __$$

$$4 + 4 + 4$$

$$__ \times __$$

$$4 + 4$$

$$__ \times __$$

$$4$$

$$\times __$$

نواتجُ الضربِ هي: _____

تسمى كل النواتجِ السابقةِ مضاعفاتِ العدد

$$— + — + — + — + —$$

$$\downarrow$$

$$— + — + — + —$$

$$\downarrow$$

$$— + — + —$$

$$\downarrow$$

$$— + —$$

$$\downarrow$$

$$10$$

$$\downarrow$$

$$10 \times 5$$

$$10 \times 4$$

$$10 \times 3$$

$$10 \times 2$$

$$10 \times 1$$

نواتجُ الضربِ هي: _____

تسمى كل النواتجِ السابقةِ مضاعفاتِ العدد



أَتَعْلَمُ: تسمى نواتج ضرب عدد صحيح بالأعداد المختلفة مضاعفات العدد.

٣

أكتب أول تسعه مضاعفات لكل من الأعداد التالية*:

_____، _____، _____، _____، _____، _____، _____، _____، _____ : ٨ أ

_____، _____، _____، _____، _____، _____، _____، _____، _____ : ١١ ب

أكمل ما يلي:

مضاعف العدد ٩ المكون من منزلتين ويقل فيه رقم الآحاد عن رقم العشرات بواحد هو: _____

٤

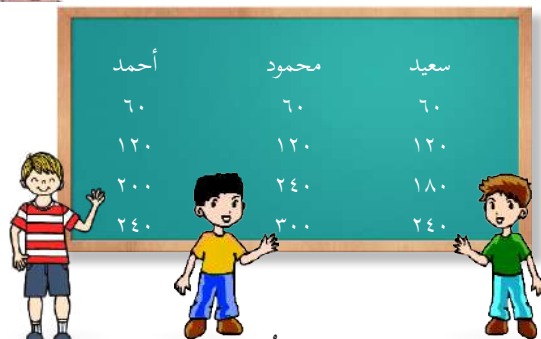
أتمم الجدول الآتي وأكمل الفراغ :

٥

	٦	٥	٤		٢	١	×
				٣٢	٢٤	١٦	٨

أناقشُ: هل للعدد

مضاعفاتٌ منتهية؟



هل المضاعفات التي كتبها أحمد و محمد و سعيد صحيحة أم لا؟ افسر إجاباتي شفويًا.

٦

طلب المعلم من أحمد و محمد و سعيد كتابة أربعة مضاعفاتٍ للعدد ٦٠ على السبورة، فكتب كلّ منهم الأعداد التالية:



٧

علقت ميسون المصايح أمام بيتها ابتهاجاً بالعيد، فإذا كان اللون الأحمر

يضئ كل ثانيتين، واللون الأصفر يضئ كل ٣ ثوان فمتى:

أ

تضئ المصايح معًا لأول مرة؟ الحل:

ب

تضيء المصايح معًا للمرة الثانية؟

* أصغر مضاعف للعدد، هو العدد نفسه.

الدرس

一

أعلنت بقالة الأمانة عن حملة لتسويق بعض منتجاتها من خلال بيع كلّ منتجٍ لديها بدينارين، واستبدلت الأكياس البلاستيكية بالأكياس الورقية لحماية البيئة من التلوث.

أَحْسِبُ الْمَبْلَغَ الَّذِي أَدْفَعْتُ لِأَشْتَرِي قَائِمَةَ الْمُنْتَجَاتِ التَّالِيَّةِ مِنْ بَقَاءِ الْآمَانَةِ:

					المُنتَجُ
_____	_____	_____	_____	_____	المبلغ بالدينار

أَتَأْمَلُ مَا يَلِي :

ما أدفعه لشراء هذه المنتجات من بقالة الأمانة يمثل مضاعفات العدد

ب أكتب وتأمل منزلة الآحاد في المضاعفات

الاحظ أن منزلة الآحاد في مضاعفات العدد ٢ هي عدد

أكمل الفراغ في الجدول الآتي:

۳

الباقي	الناتج	عملية القسمة
		$٢ \div ٤$
		$٢ \div ٢٠$
		$٢ \div ٩$
		$٢ \div ١٥$
		$٢ \div ٣٤$

الاحظ الأعداد في عمود الباقي، ثم أكمل الفراغ:

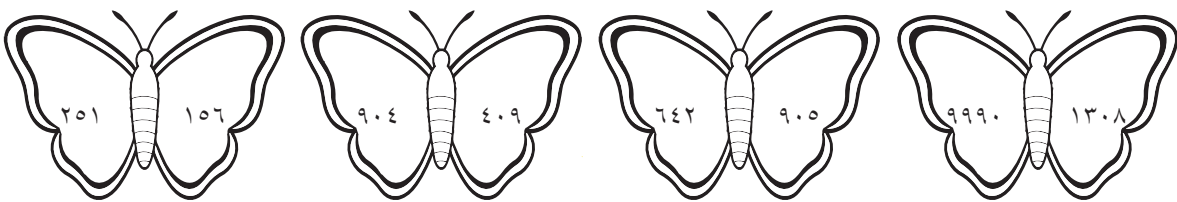
_____ عندما يكون الباقي (٠) فإن المقسم هو عدد **أ**

_____ عندما يكون الباقي (١) فإن المقسم هو عدد **ب**

أستنتج قاعدة قابلية القسمة على ٢: يقبل العدد القسمة على ٢ إذا كان:



أ اللون جناح الفراشة الذي يحمل عدداً يقبل القسمة على ٢ باللون الأصفر.



ب أكمل الرقم الناقص لكي تحمل الزهرة عدداً يقبل القسمة على ٢، والزهرة عدداً لا يقبل القسمة على ٢.



١٩١

٩٦١

٢٦

٨٥٣

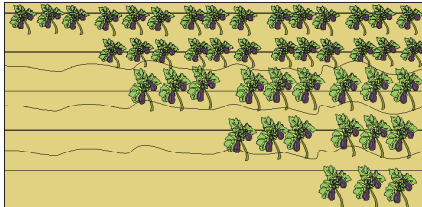
١٣

نشاط إثري: أكتب مثالاً على كل مما يأتي:

_____ عدد يتكون من ثلاثة منازل يقبل القسمة على ٢: **أ**

_____ عدد يقع بين العدددين (٧١ ، ٧٥) ولا يقبل القسمة على ٢: **ب**

قابلية القسمة على ٣



زرع موسى حديقة منزله بشتلات البازنجان، حيث زرع في الصَّفِ الأوَّلِ ٣ شتلتات، وأَخْذَ يزيُّدُ في كُلِّ صَفٍ ٣ شتلتات حتى وصل للصَّفِ الخامس، أَتَمَّلُ الصورة وأَكْتُبُ:

١

أ

عدد الشَّتلتات في الصُّفوفِ الخمسة : ٣ ، ٦ ، ٩ ، ٦ ، ٣

وهذه الأعداد من مضاعفات العدد

ب

أَكْمَلُ الجدول:

العدد	مجموع أرقام العدد
٢١	
١٨	
١٥	١ + ٥
١٢	١ + ٢
	٩
٦	٦
٣	٣

الاحظُ أنَّ مجموعَ أَرْقَامِ الْأَعْدَادِ هي من مُضاعفاتِ العدد

أَسْتَنْتَجُ قاعدةً قابلية القسمة على ٣: يقبلُ العددُ القسمة على ٣ إِذَا كانَ:

٣

أجابت كل من نور وإيمان على السؤال الآتي: هل يقبلُ العددُ ٦٤٥ القسمة على ٣؟

إجابة إيمان

إجابة نور

العددُ ٦٤٥ يقبلُ القسمة على ٣

$645 \div 3 = 215$ والباقي صفر

$$\text{لأنَّ } 5 + 4 + 6 = 15$$

العددُ يقبلُ القسمة على ٣

مجموعُ أَرْقَامِ العدُّ ١٥ من مُضاعفاتِ العدُّ ٣

لأنَّ الباقي = صفرًا (القسمة متتهية).

أَيُّ الحلَّين تفضَّل؟ لماذا؟

هل تقبلُ كُلُّ من الأعدادِ الآتيةِ القسمة على ٣؟ (نعم أو لا) مع توضيحِ السبب:

٤

أ ٦١٨ () لأنَّ:

ب ٦٢٥٩ () لأنَّ:

ورقة عمل تقويمية

السؤال الأول:- أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :-

١ ما العدد الذي هو من مضاعفات العدد ٢ :

- أ - ١٨ ب - ١٥ ج - ٢١ د - ١

٢ الأعداد (١٥ ، ١٨ ، ٦ ، ٩) من مضاعفات العدد :

- أ - ٢ ب - ٣ ج - ٦ د - ٩

٣ العدد الذي هو مضاعف للعددين (٦ ، ٤) معاً :

- أ - ١٤ ب - ١٢ ج - ١٨ د - ٣٠

٤ العدد الذي يقبل القسمة على ٢ :

- أ - ١٤٦ ب - ٢٤٥ ج - ١٠٠١ د - ٦٥٩

٥ العدد الذي يقبل القسمة على ٣ :

- أ - ١٤ ب - ٢٣١ ج - ٨٢ د - ١٤٥

٦ العدد الذي يقبل القسمة على ٢ و ٣ معاً :

- أ - ١٠٦ ب - ١٨٩ ج - ٨٤٠ د - ٤٧٦

السؤال الثاني : أكتب عدداً يناسب الشرط في كل مما يأتي -

١ أنا عدد من منزلتين قيمتي محصورة بين ٤٤ و ٥٠ وأقبل القسمة على ٣ و ٢ معاً ، فمن أنا ؟

٢ عدد من ٣ منازل ويقبل القسمة على ٢ ، _____ .

٣ الأعداد (١٨ ، ٢٧ ، ٣٦ ، ٤٥) هي من مضاعفات العدد _____ .

٤ أنا عدد من منزلتين ومن مضاعفات العدد ٥ وقيمي أقل من ١٨ ، من أنا ? _____ .

٥ أكتب أول ٥ مضاعفات للعدد ٧ : ، ، ، ،

قابلية القسمة على ٦



يقوم مزارع بتعبئة ٧٨ لترًا من الزيت في عبوات زجاجية من التلوث البيئي:

أ كم عبوة سعتها ٢ لتر يلزمها لتعبئة كمية الزيت جميعها؟

ب كم عبوة سعتها ٣ لتر يلزمها لتعبئة كمية الزيت جميعها؟

ج هل يمكن تعبئة كمية الزيت جميعها في عبواتٍ سعة كل منها ٦ لتر؟

وكم عبوة يحتاج؟

أملاً الفراغ في الجدول بكتابية كلمة نعم أو لا:

							العدد
٣٧	٢٤	٢٠	١٨	١٢	٩	٤	
							هل يقبل العدد القسمة على ٦؟
							هل يقبل العدد القسمة على ٣؟
							هل العدد من مضاعفات العدد ٦؟

أتَامْلُ الجدول وأجيئ :

أ الأعداد التي تقبل القسمة على ٦ و ٣ معاً، هي :

ب مضاعفات العدد ٦ من الجدول، هي :

ج هل مضاعفات العدد ٦ جميعها هي مضاعفات للعدد ٦؟

أكتب مثالاً من الجدول يوضح ذلك:

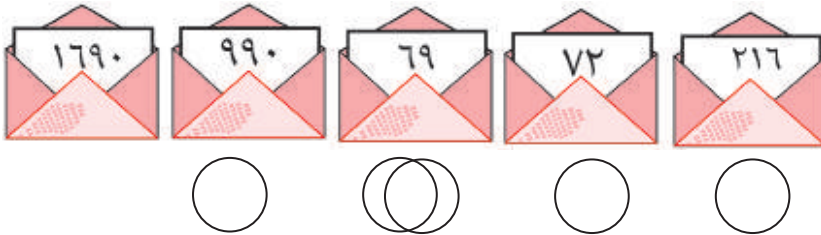
د هل مضاعفات العدد ٣ جميعها هي مضاعفات للعدد ٦؟

أكتب مثالاً من الجدول يوضح ذلك:

أُنافقش: العلاقة بين الأعداد التي تقبل القسمة على ٢ و ٣ معاً ومضاعفات العدد ٦.

أُستنتج قاعدة قابلية القسمة على ٦: يقبل العدد القسمة على ٦ إذا كان:

أضْعِ إِشَارَةَ ✓ في تحت المغلف الذي يحمل عدداً يقبل القسمة على العدد ٦:



٣

٤

وزّعت المعلمة طالبات الصّف الذي عدده أكثر من ٤٠ طالبة إلى مجموعات سداسية أثناء تنفيذ أحد الأنشطة، حيث اشتراك كل طالب في جميع المجموعات:

أ عدد طالبات الصّف = _____
ب كم حلاً للسؤال ؟ _____

قابلية القسمة على ٥

١ نجم البحر: حيوان مائي له خمسة أذرع، ويغطي جلده شويكات مدببة الأطراف.

أكمل الجدول التالي:

أجیب عما یلی:

مُجْمُوعُ أَذْرِعِ نَجْوَمِ الْبَحْرِ هُوَ مِنْ مُضَاعِفَاتِ الْعَدِيدِ:

باقي قسمة كلّ من الأعداد (٢٠ ، ٣٥ ، ٣٠ ، ٢٥ ، ٤٠ ، ٤٥ ، ٥٠) على العدد $= 5$

منزلة الأحادي في الأعداد السابقة، هي: _____ أو _____

أُستنتج قاعدة قابلية القسمة على ٥ : يقبل العدد القسمة على ٥ إذا كان:



في أحد المخيمات الصيفية ذهب الطلاب في رحلة ترفيهية إلى شاطئ البحر، فركبوا في

منها ٥ طلاب أجدُ:

أ عدد القوارب التي استخدمها ١٥ طالباً = _____

ب عدد الطلاب الذين ركبو في ٦ قوارب = _____

أوضح أن العدد ٨٠٠ يقبل القسمة على ٥ بطريقتين: الحل:

أكتب مثلاً يوضح خطأ كل من العبارتين الآتتين:

أ الأعداد الزوجية تقبل القسمة على ٥ :

ب الأعداد الفرديةُ التي تقبلُ القسمةَ على ٥ تمثلُ مُضاعفاتِ العدد ٣:

ورقة عمل تقويمية

السؤال الأول:- أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :-

١- العدد الذي من مضاعفات العدد ٥ :

أ- ٢٢ ب- ٤٨ ج- ٣٥ د- ٦٤

٢- عدد من مضاعفات (٥، ٢) معاً هو :

أ- ٢٠ ب- ٢٤ ج- ٢٥ د- ٣٦

٣- العدد الذي يقبل القسمة على (٥) :

أ- ٩٤٨ ب- ٥٨٢ ج- ٣٦٠٩ د-

٤- العدد الذي يقبل القسمة على (٣، ٥) معاً :

أ- ٢٤ ب- ٧٥ ج- ٢٣٠ د- ١٤٥

٥- العدد الذي يقبل القسمة على (٥ و ٦) معاً :

أ- ١٠٥ ب- ٨٤٠ ج- ٢٥٨ د- ٤٧٦

٦- الرقم الذي نضعه بالفراغ في منزلة الآحاد في العدد «—١٥٩» حتى يصبح العدد يقبل القسمة على ٥، ٦ معاً:

أ- . ب- ٥ ج- ١٢ د- ٣

السؤال الثاني : أنا عدد من منزلتين قيمتي محصورة بين ٥٠ و ٦٠ وأقبل القسمة على (٥) فمن أنا ؟

السؤال الثالث: اشتري تاجر كرتونة لعب الحليب فيها ١٢٥ علبة حليب، أراد ترتيب تلك العلب على رفوف بحيث يوضع على الرف الواحد ٥ علب، أجيب عن الأسئلة الآتية ؟ (توضيح خطوات الحل) .

١- هل سيتمكن البائع من مليء الرفوف جميعها بحيث يكون على كل منها ٥ علب تماماً؟

٢- كم رفًا يلزم لجميع العلب؟

الدرس ٦

٦

ضرب عدد من منزلتين في عدد آخر من منزلتين

استعداداً للاحتفال بيوم الأرض الذي يصادف يوم ٣٠ آذار، أعطت مديرية مدرسة حيفا ٣ أعلام فلسطينية لكل طالبٍ من طالبات الصف الرابع الأساسي البالغ عددهن ٦ طالبة لتعليقها في ساحة المدرسة، ما عدد الأعلام الفلسطينية التي أعطتها مديرية المدرسة للطالبات؟

١

الحل:

قاعة أفراح عدد صفوفها ١٢ صفاً، وفي كل صفت ١٣ كرسيًّا. أحسب عدد الكراسي في القاعة؟

٢

أ. الضرب العمودي:

بـ

الطريقة المختصرة:

$$\begin{array}{r}
 & 1 & 3 \\
 & 1 & 2 & \times \\
 \hline
 & 2 & 6 \\
 1 & 3 & 0 & + \\
 \hline
 1 & 0 & 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 1 & 3 \\
 & 1 & 2 & \times \\
 \hline
 & 3 \times 2 & & 6 \\
 & 10 \times 2 & & 2 \cdot 0 \\
 & 3 \times 10 & & 3 \cdot 0 \\
 10 \times 10 & & & + \\
 \hline
 & 1 & 0 & 0 \\
 & 1 & 0 & 6
 \end{array}$$



أناقش: خطوات طريقة الضرب المختصرة.

٦

المسافة بين مدينة جنين التي يسكن فيها نبيل، ومكان عمله في رام الله ٩٣ كيلومتراً.

أ

كم كيلو متراً يسافر نبيل في سفره ذهاباً من جنين إلى رام الله خلال ٢٠ يوماً؟

الحل:

بـ

كم كيلو متراً يسافر نبيل ذهاباً وإياباً بين جنين ورام الله خلال ١٠ أيام؟

الحل:

ضربٌ عدٍ من ثلٰثٍ مُنَازِلٍ فِي عدٍ آخَرٍ مِنْ مُنَزَّلَتِينَ

$$\begin{array}{r}
 167 \\
 \times 14 \\
 \hline
 668 \\
 + 1670 \\
 \hline
 2338
 \end{array}$$

يراجع ١٦٧ مريضاً العيادات الخارجية في إحدى المستشفيات يومياً، لأن الرعاية الصحية حق أساسي للأفراد، كم مريضاً يراجع العيادات خلال ١٤ يوماً؟

أناقشُ: خطوات طريقة الضرب المختصرة.



١

أجُدُّ ناتجَ الضربِ في كُلِّ مَا يلي:

٢

ج

$$\begin{array}{r}
 308 \\
 \times 69 \\
 \hline
 \boxed{\quad\quad\quad}
 \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r}
 217 \\
 \times 35 \\
 \hline
 \boxed{\quad\quad\quad}
 \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r}
 111 \\
 \times 24 \\
 \hline
 \boxed{\quad\quad\quad}
 \end{array}$$



أنشأتْ مجموعةُ فلاحين مزرعةً لإنتاجِ حليبِ الأبقارِ، حيث تُنتَجُ البقرةُ الواحدةُ ٧١٢ لترًا من الحليبِ في الشَّهْرِ، فكم تنتَجُ المزرعةُ من الحليبِ شهرياً، إذا كان فيها ٦٣ بقرةً؟

الحل:

٣

ورقة عمل تقويمية

السؤال الأول:- أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :-

١- ناتج ضرب العدد़ين $60 \times 126 =$

د - ١٢٣٦٠ د - ٧٥٦٠ ب - ١٣٢٠ أ - ٧٥٦

٢- ناتج الضرب يساوي $900 \times 8 =$

ب - ٧٢٠٠ ج - ١٧٠٠ د - ٩٨٠٠

٣- ناتج $14 \times 108 =$

ج - ٣٥٢ ب - ٢١٥١ د - ١٥١٢

٤- ناتج ضرب $12 \times 75 =$

ج - ٨١٠ ب - ٩٠٠ د - ٧١٠

٥- عند إكمال النمط : _____

أ - ٥٠ ب - ٣٢ ج - ٤٠ د - ٥٦

٦- أنا العدد الذي إذا ضربتني بـ ٦٠٠ كان الناتج ٣٠٠٠ فمن أنا :-

أ - ٥٠ ب - ٥٠٠ ج - ٥ د - ٢

السؤال الثاني: يدفع التاجر أحمد ثمناً لعلبة الشوكولاتة الواحدة ٢ شيكلاً، كم يدفع أحمد ثمناً لـ ٤٥

علبة من نفس النوع ؟

السؤال الثالث : - أجد ناتج كل مما يأتي :-

٨١٥ ٣٠٤ ٨٩٧ ٣٢

٦١ × ، ٧٤ × ، ٢٥ × ، ١٣ ×

السؤال الرابع : ينتج مصنع ٣١٥ غسالة في الشهر الواحد ، كم غسالة ينتج المصنع في ٣٥ شهراً ؟

السؤال الخامس: في السنة الواحدة ٣٦٥ يوماً ، كم يوماً في ١٦ سنة ؟

قسمة عددٍ من منزلتين على عددٍ آخر من منزلتين

أناقشُ الحلّ موضحاً المقصوم، والمقسوم عليه،
وناتجَ القسمة، وباقِي القسمة.



أَنْذِكُ:

- ◀ أَقْسَمْ.
- ◀ أَضْرَبْ.
- ◀ أَطْرَحْ.
- ◀ أَنْزَلْ مِنْزَلَةً.
- ◀ أَكْرَرْ الْخُطُوَاتِ السَّابِقَةِ.

١ طلبَ معلمُ الصَّفِ الرَّابِعُ الأَسَاسِيِّ تعليقَ ٩٦ باللونَ الأَصْفَافِ في ساحَةِ المدرسةِ استعداداً لليومِ المفتوحِ بمساعدةٍ

مجموَعةٍ من الطُّلَّابِ، أَعْطَى كُلَّاً مِنْهُمْ ١٢ باللونَ لِتَعْلِيقِهَا، أَجَدُ:

أ عدَّ الطُّلَّابِ الَّذِينَ اسْتَعَانُ بِهِمُ الْمُعَلِّم.



$$\begin{array}{r}
 & \xrightarrow{\text{ناتج القسمة}} 8 \\
 12 & \xrightarrow{\text{أَقْسَمْ ثُمَّ أَضْرَبْ}} \boxed{96} \\
 & \xrightarrow{\text{أَطْرَحْ}} \boxed{00} \\
 & \xrightarrow{\text{أَنْزَلْ مِنْزَلَةَ الْآخَادِ وَأَكْرَرْ الْخُطُوَاتِ السَّابِقَةِ}} \boxed{96} \\
 & \xrightarrow{\text{باقِي القسمة}} \boxed{00}
 \end{array}$$

الحلّ:

ب

أَكْمَلُ جَملَةِ القسمةِ: $96 \div \boxed{\quad}$ **أَتَحَقَّقُ مِنْ صَحَّةِ الْحَلِّ**

٢ عددُ طالباتِ الصَّفِ الرَّابِعِ جمِيعُهُنَّ فِي مَدْرَسَةِ يَافَا ٧٥ طَالِبَةً، مَا عدُّ شَعْبِ هَذَا الصَّفِ إِذَا كَانَ فِي كُلِّ

شَعْبٍ ٢٥ طَالِبَةً؟

أ

أَكْتُبْ قِيمَ عِنَاصِيرِ القسمةِ الواردةِ فِي السُّؤَالِ فِي مَكَانِهَا الصَّحِيحِ

ب

أَجْرِيْ عمَلِيَّةَ القسمةِ لِمَعْرِفَةِ عدِّ شَعْبِ الصَّفِ.

٣ تُسْتَخدَمُ سَاعِدٌ ٢١ حَزْمَةَ قَشٌّ لِعَمَلِ صِينِيَّةٍ وَاحِدَةٍ، كَمْ صِينِيَّةٍ تَعْمَلُ مِنْ ٨٦ حَزْمَةً؟

الحلّ:

أَتَحَقَّقُ مِنْ صَحَّةِ الْحَلِّ

قسمةٌ عدِّي من ثلَاثٍ مُنَازَلٍ عَلَى عَدِّي آخَرَ مِنْ مُنَزَّلَتِينَ



زار ٨٧٩ طالبًا ضريح الشهيد ياسر عرفات في ذكرى يوم الاستقلال الذي يصادف الخامس عشر من شهر تشرين الثاني، حيث اشتركَ عدُّ متساوٍ من طلاب ١٤ مدرسةً حكوميةً ومعهم مجموعةً من طلاب مدرسة الأمل للصمم والبكم.

١

$$\begin{array}{r}
 \text{ناتج القسمة} \\
 \xrightarrow{\quad\quad\quad} ٠ ٦ ٢ \\
 \text{أقسم ثم أضرب} \\
 \xrightarrow{\quad\quad\quad} \boxed{14} \quad | \quad \boxed{879} \\
 \text{أطْرُ} \\
 \xrightarrow{\quad\quad\quad} \boxed{..} \\
 \hline
 \boxed{87} \\
 \text{أُنْلَى مِنْ لَهُ الْعَشَرَاتِ وَأَكْرَرُ الْحَطَوْتَاتِ السَّاِقَةِ} \\
 \xrightarrow{\quad\quad\quad} \boxed{84} \\
 \hline
 \boxed{0 ٣ ٩} \\
 \text{أُنْلَى مِنْ لَهُ الْأَحَادِ وَأَكْرَرُ الْحَطَوْتَاتِ السَّاِقَةِ} \\
 \xrightarrow{\quad\quad\quad} \boxed{28} \\
 \hline
 \boxed{11} \\
 \text{باقى القسمة}
 \end{array}$$

أ أُناقِشُ خطواتِ الحلّ لمعرفةِ عددِ طلابِ كلّ مدرسةٍ من المدارسِ الحكومية، وعددِ طلابِ مدرسةِ الأملِ الذين زاروا ضريحَ الشهيدِ ياسر عرفات؟

◀ عددُ طلابِ كلّ مدرسةٍ من المدارسِ الحكوميةِ الذين زاروا ضريحَ الشهيدِ ياسر عرفات _____ طالبًا.

ب عددُ طلابِ مدرسةِ الأملِ للصممِ والبكمِ الذين زاروا ضريحَ الشهيدِ ياسر عرفات هو _____ طالبًا.
أُناقِشُ العلاقةَ بين باقيِ القسمةِ والمقسومِ عليه.

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} \times \boxed{\quad}$$

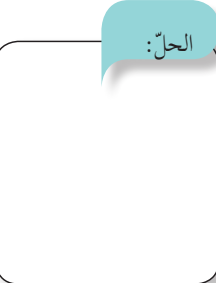
ج أَتَحَقَّقُ مِنْ صَحَّةِ الْحَلِّ:

أَجُدُّ ناتجَ القسمةِ والباقي، وَأَتَحَقَّقُ مِنْ صَحَّةِ الْحَلِّ:

$$\boxed{\quad} = \boxed{17} \div \boxed{291} = \boxed{10} \div \boxed{420} = \boxed{\quad} \text{ والباقي } \boxed{\quad}$$

ب

التحقق: _____ التتحقق: _____



الحلّ:

ذهبت ١٥٦ طالبةً من مدرسةِ الكرايمِ في رحلةٍ علميةٍ إلى وادي القلطِ وقصرِ هشام في أريحا، ولتنظيمِ حركةِ الطالبات تم توزيعهن بالتساوي على ١٢ مجموعةً، ما عددُ الطالبات في كلّ مجموعة؟

٣

ورقة عمل تقويمية

١

أَجِدُ ناتجَ الضِّربِ فِي كُلِّ مَا يَلِي:

ب

$$703$$

$$12 \times$$

أ

$$96$$

$$25 \times$$

٢

أَجِدُ ناتجَ وِبَاقِيَ القِسْمَة:

ب

$$= 75 \div 312$$



أ

$$= 19 \div 90$$



٣

حافظاً على التراث الوطني، علمت فاطمة ١٦٢ إمراة التطريز الفلسطيني في إحدى الجمعيات النسوية،

إذا علمت ١٥ امرأة في كل دورة، ومن تبقى منهن تم تعليمهن في الدورة الأخيرة، فما عدد الدورات

جميعها؟

الحل:

٤

أكتب عدداً في \square ليصبح العمليّة الحسابيّة صحيحةً:

$$\begin{array}{r}
 & & \boxed{} \\
 & 4 & \boxed{} \\
 \hline
 2 & 2 & \boxed{} & 7 \\
 - & & & \\
 \hline
 & & 8 & 8 & 0 \\
 & & 0 & 6 & 7 \\
 \hline
 & 6 & \boxed{} & - \\
 & & & \\
 \hline
 & & 0 & 1
 \end{array}$$

٥

اشترى تاجر ٢٥٠ علبة بنادرة، قام بوضعها في صناديق بحيث يتسع كل صندوق لـ ٢٥ علبة ، أجد :-

١- كم صندوقاً احتاج التاجر لوضع جميع العلب ؟

٢- إذا باع كل صندوق بـ ١٢٥ شيكلًا ، كم سيقبض ثمناً لجميع الصناديق ؟