

# العبارات الجبرية والمعادلات

اضغط على الدرس من خلال الفهرس للانتقال اليه مباشرة



عبارات الجمع والطرح الجبرية

1

خطة حل المسالة

2

عبارات الضرب والقسمة الجبرية

3

استقصاء حل المسالة

4

اختبار منتصف الفصل

5

جداول الدوال

6

ترتيب العمليات

7

معادلات الجمع والطرح

8

معادلات الضرب

9

اختبار الفصل

10

# التهيئة

أَوْجِدْ ناتجَ الْجَمْعِ: (مهارة سابقة)

$$3 + 6 = \text{_____}$$

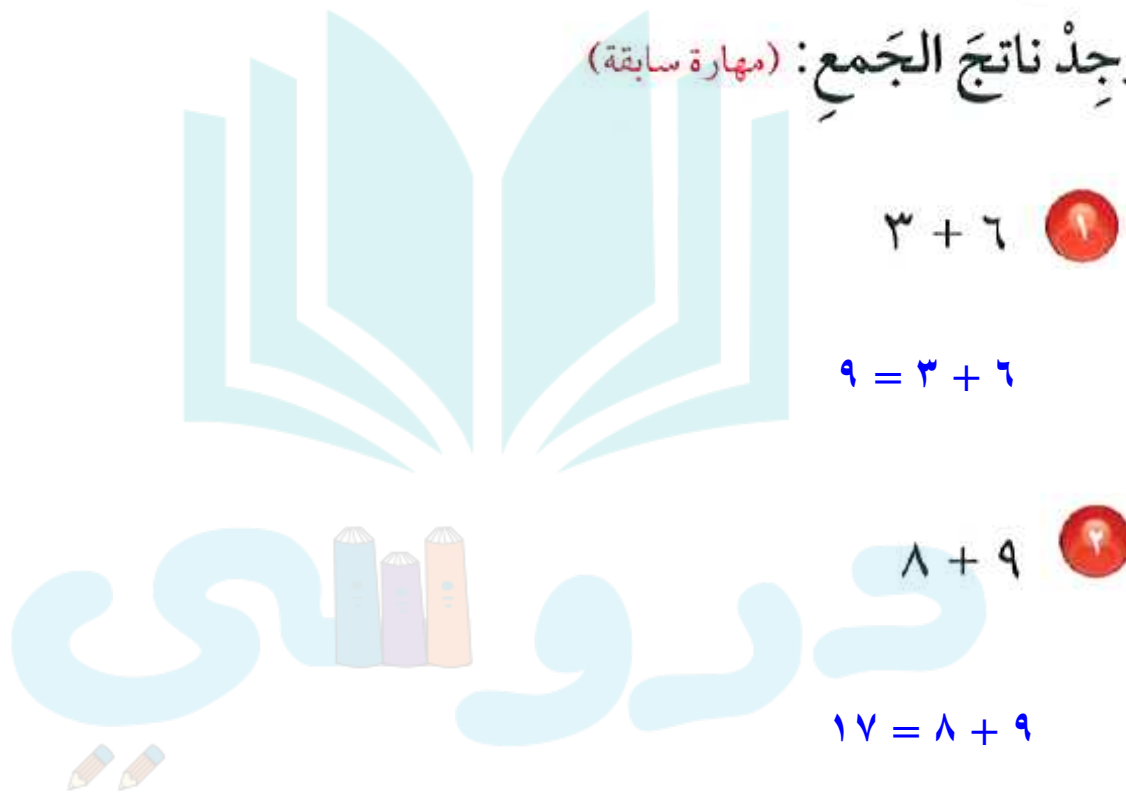
$$9 = 3 + 6$$

$$8 + 9 = \text{_____}$$

$$17 = 8 + 9$$

$$4 + 12 = \text{_____}$$

$$16 = 4 + 12$$



$$٢١ = ٢ + ١٩$$



$$٢١ = ٢ + ١٩$$

$$٣٥ = ١٨ + ١٧$$



$$٣٥ = ١٨ + ١٧$$

دروایی

$$٣٥ = ٣٠ + ٤$$



$$٣٥ = ٣٠ + ٤$$

v

لَدِي فَهِيٌ ٢٥ سِيَارَةً لَعْبَةً. إِذَا اشْتَرَى ٧ سِيَارَاتٍ أُخْرَى، فَكُمْ سِيَارَةً سِيَصْبُحُ لَدِيهِ؟

يَصْبُحُ لَدِيهِ:  $٧ + ٢٥ = ٣٢$  لَعْبَةً.

قِيلَاس

A

نَسْتَعْمِلُ هَنْدُ مَلْعَقَتَيْنِ مِنَ الرَّبِيبِ لِصُنْعِ عَجِينَةِ كَعَكَةٍ. كَمْ مَلْعَقَةً مِنَ الرَّبِيبِ تَسْتَعْمِلُ إِذَا أَرَادَتْ أَنْ تَصْنَعَ ٣ كَعَكَاتٍ؟

$٣ \times ٢ = ٦$  مَلْعَقٌ.



**أو جد ناتج الضرب:** (مهارة سابقة)

$$2 \times 5$$

$$10 = 2 \times 5$$

$$4 \times 3$$

$$12 = 4 \times 3$$

$$5 \times 7$$

$$35 = 5 \times 7$$

$$3 \times 11$$

$$33 = 3 \times 11$$



١٣

$$٢ \times ١٥$$

$$٣٠ = ٢ \times ١٥$$

١٤

$$٣ \times ٢٠$$

$$٦٠ = ٣ \times ٢٠$$

١٥

أَوجِدْ ثَمَنَ ٦ بَطَاقَاتِ تَهْنِيَّةٍ، إِذَا كَانَ ثَمَنُ الْبَطاقةِ رِيَالَيْنِ.

$$\text{ثَمَنُ ٦ بَطَاقَاتٍ} = ٦ \times ٢ = ١٢ \text{ رِيَالٌ.}$$

١٦

يُوجَدُ لَدِينَا ثَلَاثُ عَلَبٍ فِيهَا العَدُونُفُسُهُ مِنْ قَطْعِ الشُوكُولَاتَةِ، أَكَلَ أَخْيَ قَطْعَةً واحِدَةً مِنْ إِحْدَى الْعَلَبِ، فَبَقَيَ فِيهَا ٧ قَطْعٍ. كَمْ قَطْعَةً شُوكُولَاتَةٍ كَانَتْ فِي الْعَلَبِ الثَلَاثِ؟

$$\text{عَدُونُفُسُهُ فِي الْعَلَبَةِ الْوَاحِدَةِ} = ١ + ٧ = ٨ \text{ قَطْعٌ.}$$

$$\text{عَدُونُفُسُهُ فِي الْعَلَبِ الثَلَاثِ} = ٣ \times ٨ = ٢٤ \text{ قَطْعَة.}$$

اكتب ما يأتي بالصيغة اللفظية، ثم أوجد الناتج: (مهارة سابقة)

$$٦ - ١٥ =$$

الصيغة اللفظية: خمسة عشر ناقص ستة أو أقل من ١٥ بـ ٦

$$\text{القيمة: } ٩$$

$$٦ + ٤ =$$

الصيغة اللفظية: ستة زائد أربعة أو أكثر من ٦ بـ ٤

$$\text{القيمة: } ١٠$$

$$٥ \div ١٠ =$$

الصيغة اللفظية: عشرة مقسومة على خمسة

$$\text{القيمة: } ٢$$

$$٣ \times ٨ =$$

الصيغة اللفظية: ثمانية مضروبة في ثلاثة

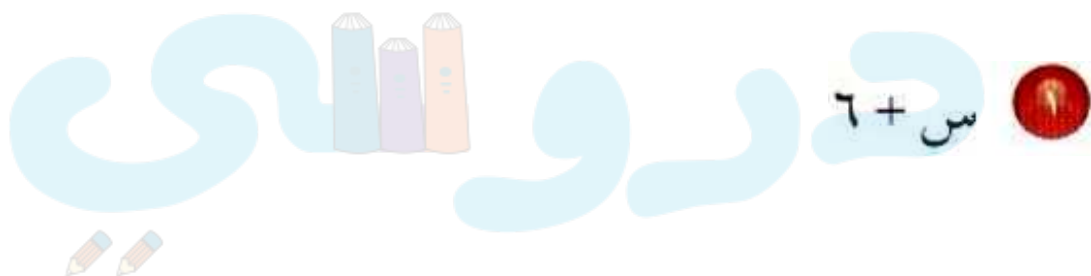
$$\text{القيمة: } ٢٤$$

٥ - ١

## علامات الجمع والطرح الجبرية

تأكد:

أوجذ قيمة كل عبارة إذا كانت  $s = 5$  ،  $ص = ٦$ : مثال ١



$$٦ + s =$$

(نوع من س ب ٥)

$$٦ + ٥ =$$

$$١١ =$$

$١٢ + ص =$



$٦ + ١٢ =$

(نouض عن ص ب ٦)

$٦ + ١٢ =$

$١٨ =$

$ص + ١٨ =$



$١٨ + ص =$

$١٨ + ٦ =$

$٢٤ =$

$٢٩ + س =$



$س + ٢٩ =$

$٥ + ٢٩ =$

$٣٤ =$

$س - ٣ =$



$س - ٣ =$

(نouض عن س ب ٥)

$٣ - ٥ =$

$٢ =$

١٩ - ص



$$ص - ١٩ =$$

$$٦ - ١٩ =$$

$$١٣ =$$

ص - ١



$$ص - ١ =$$

$$٦ - ٦ =$$

$$٥ =$$

٦ - س



$$٦ - س =$$

$$٥ - ٦ =$$

$$١ =$$

اكتب عبارةً لـ كلّ ممّا يأتي : **مثال ٢**

مجموع ١١ ، ع.

العبارة : **١١ + ع**

أقلُّ من ٢٢ بِمقدارِ ب.



العبارة: ٢٢ - ب

الفرقُ بَيْنَ ص ، ٥ .



العبارة: ص - ٥

اكتب عبارةً لِكُلِّ مَوْقِفٍ مِّنَ الْمَوَاقِفِ الْآتِيَةِ، ثُمَّ أَوْجِدْ قِيمَتَهَا:

اشترَتْ لطيفةُ ١٢ قلمًا، واسْتَرَثْ ودادُ عدداً

من الأقلام يزيدُ بِمقدارِ ق على عددِ أقلامِ لطيفةَ.

إذا كانتْ ق = ٩، فكم قلماً اشتَرَتْ وداد؟



$$12 + \underline{q}$$

(بالتعويض عن ق بـ ٩)

$$9 + 12 =$$

$$21 =$$

عددُ أقلامِ وداد = ٢١ قلم.



مع لمياء ٣٥ ريالاً. إذا اشتريت ربطة شعرٍ  
بـ ٦ ريالات، فكم ريالاً بقي معها؟

$$س - ٣٥$$

(بالتعويض عن س = ٦)

$$٦ - ٣٥ =$$

$$٢٩ =$$



١١ = أ + ٩ إذا كانت أ = كم؟

أولاً: يقوم بكتابة العباره العددية  $أ + 9$

ثانياً: نقوم بالتعويض عن  $أ$  بـ ١١

ثالثاً: اجمع ١١ إلى ٩ نحصل على القيمة:  $١١ + ٩ = ٢٠$

## تدريب وحل المسائل:



أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي إذا كانت س = ٢ ، ص = ٩ : مثال ١

$$س + ٧$$

١٥

$$س + ٧ =$$

$$٧ + ٢ =$$

$$٩ =$$

$$٢٣ + س$$

١٦

$$٢٣ + س =$$

$$٢ + ٢٣ =$$

$$٢٥ =$$



(بالتعويض عن س ب ٢)



(بالتعويض عن س ب ٢)

$$ص + ٢٦$$

١٧

$$ص + ٢٦ =$$

$$٢٦ + ٩ =$$

$$٣٥ =$$

٣٤ - س



$$٣٤ - س =$$

(بالتعميض عن س ب ٢)

$$٢ - ٣٤ =$$

$$٣٢ =$$

ص - ٤



$$٤ - ص =$$

$$٤ - ٩ =$$

$$٥ =$$

(بالتعميض عن ص ب ٩)

$$١٣ - (س + ١) =$$

$$(١ + ٢) - ١٣ =$$

$$٣ - ١٣ =$$

$$١٠ =$$

(بالتعميض عن س ب ٢)

(ص + ٤) - ٥ =



$$٥ - (٤ + ص) =$$

$$٥ - (٤ + ٩) =$$

$$٥ - ١٣ =$$

$$\wedge =$$

$$س + (٣ - ١) =$$



$$س + (٣ - ١) =$$

$$(٣ - ٣) + ٢ =$$

$$٢ + ٢ =$$

$$\wedge =$$

اكتب عبارةً لكل ممّا يأتي: **مثال ٢**

أقلُّ من ك بمقدار ٧.



$$ك - ٧$$

أكثُرُ من ف بِأربعةٍ.

$$ف + ٤$$

مجموع ق ، ٤ مطروحًا من العدد ٥٠ .

$$٥٠ - (ق + ٤)$$

اكتب عبارةً لـكلّ موقفٍ من مواقف الحياة الآتية، ثم أوجد قيمتها:

قياس

نسبة طماطم طولها ن سم، ازداد طولها

٨ سم بعد شهر. إذا كانت  $n = ١٨$ ، فكم أصبح طول النسبة؟

(بالتعويض عن  $n$  بـ ١٨)

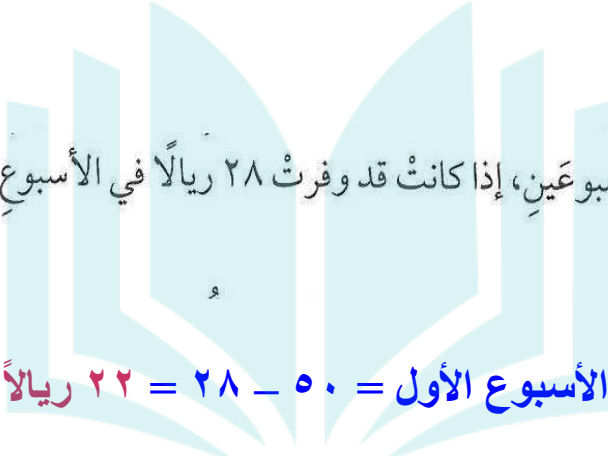
$$\text{أصبح طول النسبة} = n + ٨$$

$$٢٦ = ٨ + ١٨ =$$

٢٧

في إحدى المدارس يزيد عدد طلاب الصف الخامس  
٦ طلاب على عدد طلاب الصف السادس. إذا كان  
عدد طلاب الصف السادس ٢١ طالباً، فما عدد  
طلاب الصف الخامس؟

$$\text{عدد طلاب الصف الخامس} = 21 + 6 = 27 \text{ طالب}$$



وفرت رباب ٥٠ ريالاً في أسبوعين، إذا كانت قد وفرت ٢٨ ريالاً في الأسبوع الثاني، فكم ريالاً وفرت في  
الأسبوع الأول؟

$$\text{ما وفرته رباب في الأسبوع الأول} = 50 - 28 = 22 \text{ ريالاً}$$

٢٨



حصلت ياسمين على درجة في اختبار الرياضيات الأخير تقل بـ ٥ درجات عن درجتها في الاختبار الأول.  
إذا كانت درجتها في الاختبار الأول ج، وكانت ج = ٢٨، فما درجتها في الاختبار الأخير؟

$$\text{درجتها في الاختبار الأخير} = ج - ٥$$

(بالتعويض عن ج = ٢٨)

$$5 - 28 =$$

$$23 =$$

٢٩

## ملف البيانات



هل تعلم أن بعض أنواع شجر النخيل ينمو ليصل إلى ارتفاع يتراوح بين ٣٠ ، ٤٠ متراً.

اكتب عبارة جبرية، ثم أوجد قيمتها.

٣٨ شجرة نخيل يوم الإثنين، وزرع ص شجرة نخيل يوم الثلاثاء. إذا زرع ٤٦ شجرة يوم الثلاثاء، فما مجموع أشجار النخيل التي زرعها؟

مجموع الأشجار التي زرعها

$$= ٣٨ + ص$$

(بالتعويض عن ص ب ٤٦)

$$= ٤٦ + ٣٨$$

$$= ٨٤$$

زرع محمود ٨٤ شجرة.

## مسائل مهارات التفكير العليا:

**مالة مفتوحة:** اكتب عبارة جبرية قيمتها ١٥ عندما تكون  $m = 2$ .

$$m + 13$$

**تحدي:** أشرح لماذا نعبر عن الجملة «يقل عن س بمقدار ٣» بالعبارة س - ٣ وليس ٣ - س.

طالما يقل عن مقدار يعني أن هذا المقدار هو الأكبر لهذا، س - ٣ تعني يقل عن س بمقدار ٣ حيث س هي الأكبر، بينما س - ٣ تعني يقل عن ٣ بمقدار س و ٣ هي الأكبر.

**اكتب:**

هل الجملة الآتية صحيحة دائمًا أو أحياناً أو غير صحيحة أبداً. برب إجابتك.  
«العبارتان س + ٢ ، ص + ٢ تمثلان قيمة واحدة».

أحيانا تكون س + ٢ = ص + ٢ ، وذلك فقط عندما تكون س = ص.

٢ - ٥

## خطة حل المسألة

حل الخطبة:



ارجع إلى المسألة السابقة ثم أجب عن الأسئلة ١ - ٤ :

اشرح لماذا بدأت حل المسألة بإيجاد الزَّمنِ  
اللازم لـكُلّ خبازٍ لصُنْعِ ٤ كعكاتٍ؟

لتبسيط الوصول إلى حل المسألة، إذا عملنا الزَّمنِ اللازم لـكُلّ خبازٍ لصُنْعِ  
كعكة واحدة، فإن بمقدورنا استعمال هذا الزَّمنِ لحساب الزَّمنِ اللازم لأي  
عدد من الخبازين.



إذا استمرَّ الخبازونَ في العملِ بالمُعْدَلِ نفِسِهِ،  
فكمْ كعكةً يستطيعُ ٦ خبازينَ أن يَصْنُعوا في  
٨ ساعاتٍ؟

الخَبَازُ الْوَاحِدُ يَسْتَطِعُ عَمَلُ ٤ كَعَكَاتٍ فِي سَاعَتَيْنِ أَيْ ٢ كَعَكَةٍ فِي  
السَّاعَةِ الْوَاحِدَةِ

عَدُّ الْكَعَكَاتِ الَّتِي يَصْنُعُهَا الْخَبَازُ الْوَاحِدُ فِي ٨ سَاعَاتٍ =  $8 \times 2 = 16$  كَعَكَةً.



ارجعْ إِلَى السُّؤَالِ الثَّانِيِّ، وَتَحَقَّقْ مِنْ إِجَابَتِكَ.  
كَيْفَ تَعْرُفُ أَنَّ الإِجَابَةَ مُعْقُولَةً؟ فَسَرِّ إِجَابَتَكَ.

بِمَا أَنَّ عَدْدَ الْخَبَازِينَ زادَ إِلَى ٣ أَضْعَافٍ؛ إِذْنَ يَصْنُعُ الـ ٦ خَبَازِينَ يَمْكُنُ  
أَنْ يَصْنُعُوا  $3 \times 6 = 12$  كَعَكَةً فِي السَّاعَةِ؛ إِذْنَ يَسْتَطِعُ الْخَبَازُونَ أَنْ  
يَصْنُعُوا  $12 \times 8 = 96$  كَعَكَةً فِي ٨ سَاعَاتٍ.



اشرُّحْ مَتَى تُسْتَعْمَلُ خُطَّةُ حَلٌّ مَسَأَلَةً أَسْهَلَ فِي  
حَلٌّ الْمَسَائِلِ؟

عِنْدَمَا يَكُونُ هُنَاكَ طَرِيقَةٌ لِحَلِّ الْمَسَأَلَةِ بِاسْتِعْمَالِ أَعْدَادٍ أَبْسَطٍ.

## تدريب على الخطأ:



استعمل خطوة «حل مسألة أسهل» لحل المسائل الآتية:

**الجبر**: يستطيع ٤ عمال طلاء جدران ٤ غرف في ٤ ساعات عند عملهم بشكل منفصل، فكم غرفة من هذا النوع يستطيع ٨ عمال طلاءها في ٨ ساعات؟

افهم

ما معطيات المسألة؟

يستطيع ٤ عمال أن طلاء جدران ٤ غرف في ٤ ساعات عند عملهم بشكل منفصل.

ما المطلوب؟ كم غرفة من هذا النوع يستطيع ٨ عمال طلاءها في ٨ ساعات؟

خطوة

نستخدم خطة حل مسألة أسهل.

**أصل**

الزمن اللازم لـ ٤ عمال لطلاء غرفة واحدة =  $4 \div 4 = 1$  ساعة.

الزمن اللازم لـ ٨ عمال لطلاء غرفة واحدة =  $\frac{1}{2}$  ساعة.

عدد الغرف التي يستطيع ٨ عمال أن يطلوها في ٨ ساعات =  $8 \div 8 = \frac{1}{2}$  غرفة.

**تحقق**

بما أن عدد العمال تضاعف؛ إذن الزمن اللازم لـ ٨ عمال لطلاء ٤ غرف = ٢ ساعة

إذن يستطيع ٨ عمال طلاء غرفة واحدة في  $\frac{1}{2}$  ساعة، وبالتالي يستطيع ٨ عمال طلاء ١٦ غرفة في ٨ ساعات.





قياس

لدى دلال حبل طوله ٢٤ متراً،  
وتريد أن تقصه إلى قطع طول كل منها  
٣ أمتار. كم يستغرق تقطيع الحبل إذا احتجت  
دلال إلى ٣ ثوان لقص كل قطعة؟

افهم

- ١ - لدى دلال حبل طوله ٢٤ متراً.
- ٢ - تريد أن تقصه إلى قطع طول كل منها ٣ أمتار.

ما المطلوب؟

كم يستغرق تقطيع الحبل إذا احتجت دلال ٣ ثوان لقص كل قطعه؟



خطط

نستخدم خطة حل مسألة أسهل.

حل

$$\text{عدد القطع} = 24 \div 3 = 8 \text{ قطعة.}$$

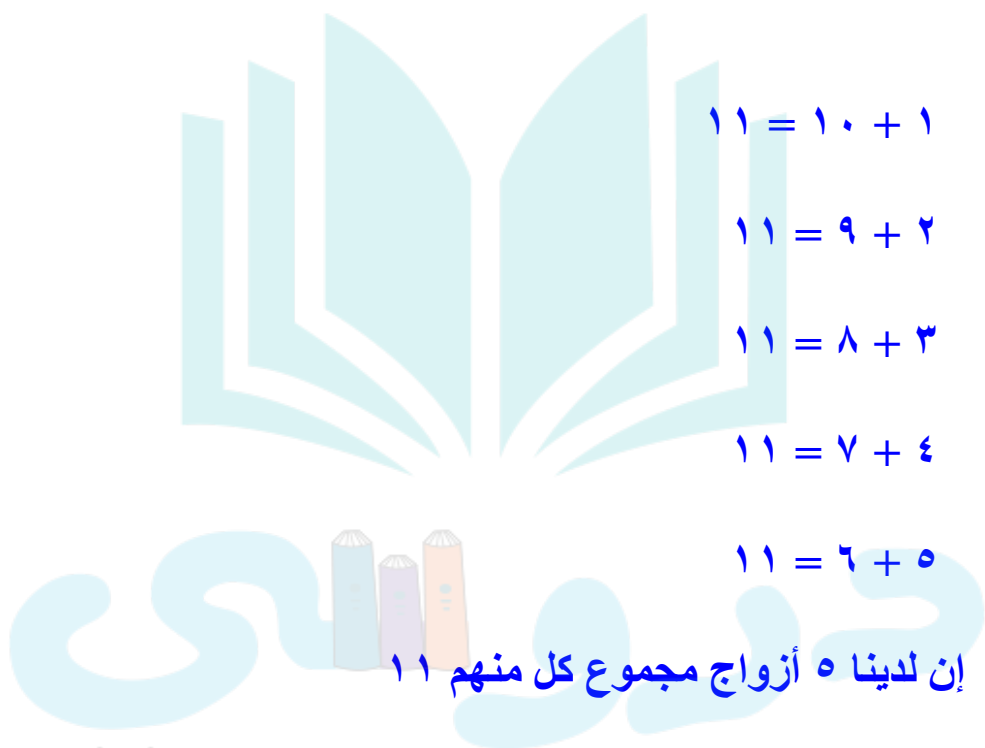
الزمن الذي يستغرقه تقطيع الحبل =  $3 \times 7 = 21$  ثانية.

تحقق

قص الحبل إلى 8 قطع يعني أن نقوم بعملية القص 7 مرات؛  $7 \times 3 = 21$ ، إذن الإجابة صحيحة.



أوجُد مجموع الأعداد من ١ إلى ١٠. فسّر إجابتك، ثم أوجُد ناتج جمْع الأعداد من ١ إلى ٢٠.



لإيجاد مجموع الأعداد من ١ إلى ٢٠ نجد أنهم ١٠ أزواج مجموع كل منهم ٢١

مجموع الأعداد من ١ إلى ٢٠ =  $21 \times 10 = 210$



يُريد بلال أن يشتري مضرب تنسي أرضي، وقد وفر ٢٥ ريالاً حتى الآن، وأعطاه أخيه ٨ ريالات، فكم يحتاج لشراء المضرب الظاهر في الصورة؟



- ١ - يُريد بلال أن يشتري مضرباً للتنس الأرضي.
- ٢ - وفر حتى الآن ٢٥ ريالاً.
- ٣ - أعطاه أخيه ٨ ريالات.
- ٤ - ثمن المضرب الظاهر في الصورة ٦٥ ريالاً.

ما المطلوب؟

كم يحتاج لشراء المضرب الظاهر في الصورة؟

خط

نستخدم خطة حل مسألة أسهل.



حل

مجموع ما مع بلال =  $٨ + ٢٥ = ٣٣$  ريالاً.

ما يحتاجه لشراء المضرب =  $٦٥ - ٣٣ = ٣٢$  ريالاً.

تحقق

$٦٥ = ٣٢ + ٣٣$  ، إذن الإجابة صحيحة.



يريد سعد أن يذهب مع أصدقائه إلى الحفل المدرسي. إذا بدأ الحفل الساعة ٦:٤٥ مساءً واستمرّ ساعةً و ٥٠ دقيقة، فمتى سيخرج سعد من الحفل؟

فهم

- ١ - يريد سعد أن يذهب مع أصدقائه إلى الحفل المدرسي.
- ٢ - بدأ الحفل الساعة ٦:٤٥ مساءً واستمرّ ساعةً و ٥٠ دقيقة.

ما المطلوب؟ متى سيخرج سعد من الحفل؟

خط

نستخدم خطة حل مسألة أسهل.

حل

ميعاد الخروج = ٦:٤٥ + ٨:٣٥ = ١:٥٠ مسائً

تحقق



بمراجعة الحل مع المعطيات، نجد أن الإجابة معقولة.



دروسي



١٠ تريٰد شيماءُ أن تشتريَ لنفسِها ولصَديقتِها طماطمَ وخياراً وحزمَا من البقدونسِ. إذا كانَ مع شيماءَ ١٠ ريالاتٍ، فهل تستطيعُ أن تدفعَ الثمنَ عن صَديقتِها أيضًا؟ فسرْ إجابتك.



القائمة	
١ كجم طماطم	٢,٧٥ ريال
١ كجم خيار	١,٩٥ ريال
بقدونس	٠,٩٥ ريال



- ١- تريٰد شيماءُ أن تشتريَ لنفسِها ولصَديقاتِها طماطمَ وخياراً وحزمَا من البقدونسِ.
- ٢- مع شيماءَ ١٠ ريالاتٍ.
- ٣- قائمة بأسعار بعض الخضروات.

ما المطلوب؟ هل تستطيعُ أن تدفعَ الثمنَ عن صَديقتِها أيضًا؟

خط

نستخدم خطة حل مسألة أسهل.

حل

$$٥,٦٥ = ٠,٩٥ + ١,٩٥ + ٢,٧٥$$

$$٢ \times ٣ = ٥,٦٥ \text{ أریالا أكبر من } ١٠ \text{ ریالات}$$

إذن لن تسطيع شيماء أن تدفع عن صديقتها.

تحقق

نستخدم التقدير للتحقق:  $٦ = ١ + ٢ + ٣$

$$١٠ < ١٢, ١٢ = ٢ \times ٦$$

إذن الإجابة صحيحة.

ما واجهُ الشّيْءَ بَيْنَ

**اكتب:**

خُطْةٌ «حَلٌّ مَسَأْلَةً أَسْهَلَ» وَخُطْةٌ «الْحَلُّ عَكْسِيًّا»؟

كُلُّ تاهٍ ما تَقْسِمُ (تَجْزِي) الْمَسَأَلَةَ إِلَى خُطْوَاتٍ صَغِيرَةٍ لِحَلِّهَا.

دروسي

دروسي

٣ - ٥

## عبارات الضرب والقسمة الجبرية

تأكد:

أوجذ قيمة كل عبارة فيما يأتي، إذا كانت  $A = 3$ ،  $B = 6$ : المثلان ١، ٣

$$A \times 2 =$$

$$B \times 2 =$$

$$6 =$$

$$B =$$

$$A \times B =$$

$$42 =$$

(بالتغيير عن  $B = 6$ )

ج ÷ أ



$$ج \div أ =$$

$$٣ \div ٦ =$$

$$٢ =$$

$$٦ \times (أ \div ١٥) =$$

$$٦ \times (أ \div ١٥) =$$

$$٦ \times (٣ \div ١٥) =$$

$$٦ \times ٥ =$$

$$٣٠ =$$

اكتب عبارةً لكُلّ مما يأتي: **مثال ٢**

٩ ضرب ن



ن٩

ن مضروب في ١٢



$12 \times$

عدد مقسوم على ٨



$s \div 8$

٤٣ مقسوم على عدد



$43 \div s$

اكتب عبارةً لكلّ موقفٍ ممّا يأتي، ثم أوجد قيمتها:

تصدقُ مُنِي بأربعةٍ أمثالٍ ما تصدقُ به مَهَا مِنْ نَقْوَدٍ، إذا كانتْ مَهَا قدْ تصدقُ بـ ٨ رِيَالَاتٍ، فكم رِيَالًا

تصدقُ به مُنِي؟

العبارة: ٤  $s$

ما تصدقُ به مُنِي =  $4 \times 8 = 32$  رِيَالًا.

١٣  
تريدُ هناءً أن تشتريَ بعضَ قطعِ القماشِ. إذا كانَ ثمنُ القطعةِ ١٥ رِيالاً، وكانَ لديها ٦٠ رِيالاً،  
فكم قطعةً تستطيعُ أن تشتري؟

العبارة:  $60 \div س$

$$\text{عدد القطع} = 60 \div 15 = 4 \text{ قطع}$$

كيفَ تجدُ قيمةَ  $(ص \div 4)$ ، إذا كانتْ  $ص = 20$ ؟



عرض عن  $ص = 20$ ، ثم احسب  $20 \div 4$  واضرب الناتج في ٩

## تدريب و حل المسائل:



أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي إذا كانت  $f = 10$ ،  $g = 5$ : المثلان ١، ٣

$$6 \times g =$$



$$5 \times 6 =$$

$$30 =$$

(بالتعويض عن  $g = 5$ )



$$7 \times f =$$



(بالتعويض عن  $f$ )

$$7 \times 10 =$$

$$70 =$$

$$70 =$$

$$ف \div 5 =$$



$$ف \div 5 =$$

(بالتعويض عن ف = ١٠)

$$٥ \div 10 =$$

$$٤ =$$

$$ف \times ٣ =$$



$$١٠ \times ٣ =$$

$$٣٠ =$$

$$ج \times ف =$$



$$ج \times ف =$$

(بالتعويض عن ف = ١٠، ج = ٥)

$$١٠ \times ٥ =$$

$$٥٠ =$$

١٧

$$ف \div ج =$$

$$ف \div ج =$$

(بالتعويض عن  $ف = ١٠$ ،  $ج = ٥$ )

$$٥ \div ١٠ =$$

$$٢ =$$

١٨

$$(٢ \div ١٠) \times ٤ =$$

(بالتعويض عن  $ف = ١٠$ ،  $ج = ٥$ )

$$(٢ \div ١٠) \times ٤ =$$

$$٥ \times ٤ =$$

$$٢٠ =$$

١٩

$$(ف \div ج) \times ٩ =$$

$$٩ \times (ف \div ج) =$$

(بالتعويض عن  $ف = ١٠$ ،  $ج = ٥$ )

$$٩ \times (٥ \div ١٠) =$$

$$\text{أوجد قيمة } ٥ \div ١٠$$

$$٩ \times ٢ =$$

$$١٨ =$$

٣٦)  $(f \times j) \div 5$

$f \times j = 5 \div 5$

(بالتعميّض عن  $f = 10$ ،  $j = 5$ )

$5 \div (5 \times 10) =$

أوجد قيمة  $10 \times 5$

$5 \div 50 =$

$10 =$

اكتب عبارَةً لـ كلِّ ممَّا يأتي: مثال ٢

ن مضرُوب في ٥



دروي

هن

ناتج ضرب ٢ في عددٍ



٤٢

دروي

نصف ل



$\frac{g}{2}$

٨ مقسوم على العدد ن



$\frac{8}{n}$

١٨ مقسوم على عدد



$\frac{18}{s}$

ضعف ك



ك٢

لَدِي مُعْلِمٍ بَعْضُ عَلَبِ الْأَقْلَامِ، تَحْتَوِي كُلُّ عَلَبَةٍ عَلَى ٨ أَقْلَامٍ:

عَرِّفْ مُتَغِيِّرًا، وَاكْتُبْ عِبَارَةً لِعَدْدِ الْأَقْلَامِ  
الْمُوْجُودَةِ لَدِيِّ الْمُعْلِمِ.

المتغير: هو عدد العلب ونفترض أنه س.

العبارة: س × 8

إِذَا كَانَ لَدِيِّ الْمُعْلِمِ ٩ عَلَبٌ مِنَ الْأَقْلَامِ، فَكَمْ

قَلْمَانِيَّةٍ؟

$$س \times 8 = 9$$

$$= 72 \text{ قلمًا}.$$

لَدَى أَحْمَدَ بَعْضُ الْأَقْرَاصِ التَّعْلِيمِيَّةِ، وَعَلَى كُلِّ قَرْصٍ ٩ مَلَفَاتٍ:

عَرِّفْ مُتَغِيرًا، وَاكْتُبْ عَبَارَةً لِعَدَدِ الْمَلَفَاتِ  
الْمُوْجَودَةِ عَلَى الْأَقْرَاصِ التَّعْلِيمِيَّةِ لَدَى  
أَحْمَدَ.

المتغير: عدد الأقراص التعليمية ونفرض أنه ص.

العبارة: ص ٩

إِذَا أَعْطَى أَحْمَدُ قَرْصَيْنِ تَعْلِيمَيْنِ لَابْنِ عَمِّهِ،  
وَبَقَيَ مَعَهُ ٣ أَقْرَاصٍ، فَمَا عَدُّ الْمَلَفَاتِ الْمُوْجَودَةِ  
عَلَى الْأَقْرَاصِ التَّعْلِيمِيَّةِ التِّي بَقِيَتْ لَدَى أَحْمَدَ؟

$$ص = ٩ \times ٣$$

$$= ٢٧ مَلَفًا.$$

اكتُب عبارَةً لِكُلِّ موقِفٍ ممَا يَأْتِي، ثُمَّ أُوجِدْ قيمَتَهَا:  
أجَابَتْ هندٌ إِجَابَةً صَحِيقَةً عَنْ ١١ سُؤَالًا فِي مَسَابِقِ الْأَوْلَمْبِيادِ الْوَطَنِيِّ لِلرِّياضِيَّاتِ. إِذَا كَانَ لِكُلِّ سُؤَالٍ  
٥ درَجَاتٍ، فَكَمْ دَرْجَةً حَصَلَتْ عَلَيْهَا هندُ؟

العبارة: ١١ س

$$\text{درجات هند} = 11 \times 5 = 55 \text{ درجة.}$$

مع رِيمَ ٨٤ كَرَةً زَجاجِيَّةً، وَتَرِيدُ أَنْ تُوزَعَهَا بِالتساوِي فِي عَدِيدٍ مِنَ الْأَكْوَابِ . إِذَا كَانَ كُلُّ كُوبٍ يَسْعُ ١٢ كَرَةً  
فَمَا عَدُدُ الْأَكْوَابِ الَّتِي تَحْتَاجُهَا؟

العبارة:  $84 \div 12$

$$\text{عدد الأكواب} = 84 \div 12 = 7 \text{ أكواب.}$$

زرع راكان ٥ صفوف من بذور البطيخ، فوضع (ب) بذرة في كل صف، وبقي معه ٧ بذور، إذا كان في كل صف ١٢ بذرة، فكم بذرة كانت مع راكان في البداية؟

$$\text{العبارة: } (٥ \times ب) + ٧$$

$$\text{عدد البذور} = (١٢ \times ٥) + ٧$$

$$٧ + ٦٠ =$$

$$= ٦٧ \text{ بذرة.}$$



## مسائل مهارات التفكير العليا:

### مسألة مفتوحة:

اكتب عبارة قسمة قيمتها ٣، إذا كانت  $n = 7$ .

٣٤

$$21 \div n$$

**الحس العددي:** بدون حساب، هل قيمة العبارة  $3n$  أكبر من أو أصغر من قيمة العبارة  $n + n$ ، إذا كانت  $n = 8$ ؟ فسر إجابتك.

٣٥

أكبر من؛ لأن العبارة  $n + n = 2n$ ، لذلك  $3n$  أكبر من  $2n$ .

### اكتشف المختلف:



حدّد العبارة الجبرية التي تختلف عن العبارات الجبرية الثلاث الأخرى.

فسر إجابتك.

$$d+15$$

إذا كان  $d=9$

$$s^9$$

إذا كان  $s=3$

$$b+19$$

إذا كان  $b=8$

$$a-36$$

إذا كان  $a=9$

لأن العبارات الأخرى قيمتها 27 وهذه العبارة قيمتها 24

أكتب:



مسألة تستعمل فيها العبارة  $(4 \times n) \div 7$ .



إذا كان ما مع محمود من نقود يساوي 4 أمثال ما مع مختار، وقام محمود بتوزيع كل ما معه على 7 من المساكين. ما قيمة ما أخذه كل واحد منهم؟

# تدريب على اختبار



٣٨

قرأ أَحْمَدُ ٢٨ صفحَةً من كِتَابِ اللُّغَةِ  
العَرَبِيَّةِ، إِذَا قَرَأَ خَالِدُّسْ صفحَةً زِيادَةً  
عَلَى مَا قَرَأَهُ أَحْمَدُ، فَأَيُّ الْعَبَارَاتِ  
الجَبَرِيَّةِ التَّالِيَّةِ تَمَثُّلُ عَدَدَ الصَّفَحَاتِ  
الَّتِي قَرَأَهَا خَالِدُّ؟ (الدرس ١٥)

أ)  $28 + س$       ج)  $28 - س$

ب)  $28 \div س$       د)  $28 \times س$

الاختيار الصحيح: (أ)  $28 + س$



أو جذ قيمة العبارة  $A + B$ , إذا كانت

$A = 10$ ,  $B = 7$  (الدرس ١-٥)

أ) ١٥

ب) ١٧

ج) ١٩

د) ٢٠

ال اختيار الصحيح: (ب) عدد الأجزاء التي تحفظها جواهر يزيد ٤ أجزاء على عدد الأجزاء التي تحفظها هيفاء.



يبينُ الجدولُ المجاورُ الزيادةَ في عددِ أجزاءِ القرآنِ الكريمِ التي تحفظُها كُلُّ من هيفاءً وجواهرَ خلالَ عددِ

منَ السنواتِ. بالاستفادةِ منَ الجدولِ المجاورِ حَدَّدَ العلاقةُ بينَ عددِ الأجزاءِ التي تحفظُها كُلُّ منْ هيفاءً وجواهرَ. (الدرس ٣٥)

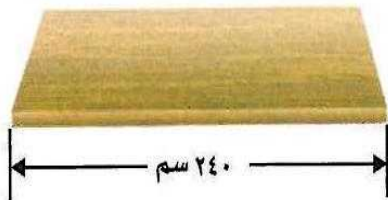
الستة	هيفاء	جواهر	أجزاء
١٤٣٠	٢ جزء	٦ أجزاء	٦
١٤٣١	٧ جزء	١١ أجزاء	١١
١٤٣٢	١٢ جزءاً	١٦ أجزاء	١٦
١٤٣٣	١٧ جزءاً	٢١ أجزاء	٢١

- أ) عددُ الأجزاءِ التي تحفظُها هيفاءُ يزيدُ جزأينِ على عددِ الأجزاءِ التي تحفظُها جواهرُ.
- ب) عددُ الأجزاءِ التي تحفظُها هيفاءُ يقلُّ ٥ أجزاءٍ عن عددِ الأجزاءِ التي تحفظُها جواهرُ.
- ج) عددُ الأجزاءِ التي تحفظُها جواهرُ يزيدُ ٤ أجزاءً على عددِ الأجزاءِ التي تحفظُها هيفاءً.
- د) عددُ الأجزاءِ التي تحفظُها جواهرُ يقلُّ ٤ أجزاءً عن عددِ الأجزاءِ التي تحفظُها هيفاءً.

$$أ + ب = ١٧ = ٧ + ١٠$$

ال اختيار الصحيح: (ب) ١٧

# مراجعة تراكمية



**القياس:** يحتاج عبد الرحمن إلى تقسيم قطعة الخشب المجاورة إلى ٢٤ قطعة متساوية الطول. كم دقةً يحتاج عبد الرحمن لتقسيعها إذا كان قطعُ القطعة الواحدة يستغرق دقيقتين؟ (الدرس ٢٥)

كل قطعة تستغرق دقيقتين و عدد القطع ٢٤ قطعة

$$24 \times 2 = 48 \text{ دقيقة}$$

أوجذ قيمة كل عبارة مما يأتي إذا كانت  $s = 5$ ،  $c = 6$  (الدرس ١٥)

$$c + s = 15 + 5 = 20$$

$$s + c = 7 + 6 = 13$$

$$(42) 12 = 5 + 7 = 12$$

$$(43) c + s = 15 + 6 = 21$$

$$s + c = 5 + 6 = 11$$

$$c + s = 6 + 5 = 11$$

$$(44) c + s = 23 + 6 = 29$$

$$(45) s + c = 6 + 5 = 11$$

قدر ناتج الجمع أو الطرح مستعملاً التقريب أو الأعداد المتناغمة في كل ممّا يأتي: (الدرس ٢-٢)

$$٤٠٢ - ٥٥٨$$



$$٦,٦١ + ٢,٤٨$$



$$٦,٦١ + ٢,٤٨ \quad (٤٦)$$

التقريب إلى عدد صحيح

$$٩ = ٧ + ٢$$

$$٤٠٢ - ٥٥٨ \quad (٤٧)$$

الاعداد المتناغمة

$$٢٠٠ = ٤٠٠ - ٦٠٠$$

$$٥,٧٥ - ٩,٤٤$$



$$٧٤ + ٧٥$$



$$٧٤ + ٧٥ \quad (٤٨)$$

التقريب إلى أقرب عشرة

$$١٥٠ = ٧٠ + ٨٠$$

$$٥,٧٥ + ٩,٤٤ \quad (٤٩)$$

التقريب إلى عدد صحيح

$$١٥ = ٦ + ٩$$

## ٥ - ٤ استقصاء حل المسألة

### حل مسائل متنوعة:

اختر الخطة المناسبة مما يأتي لِحل كلّ من المسائل الآتية:

- التخمين و التتحقق
- رسم صورة
- الحل عكسياً
- إنشاء جدول

في حديقة حيوان عَدَتْ خديجة ٨٨ حيواناً، منها ١٦ حيواناً صغيراً والباقي كبار، إذا كانت الذكور الإناث متساوية في العدد، فما عدد الإناث الكبار التي عَدَتها خديجة؟

افهم

- ١ - عدت خديجة في حديقة للحيوان ٨٨ حيواناً.
  - ٢ - منها ١٦ حيواناً صغيراً والباقي كبار.
  - ٣ - الذكور والإإناث متساوية في العدد.
- ما المطلوب؟

أوجد عدد الإناث الكبار التي عدتها خديجة؟

خط

نستخدم خطة الحل عكسيًا للوصول إلى حل المسألة.

حل

$$\text{عدد الكبار من الذكور والإإناث} = 16 - 88 = 72$$

$$\text{عدد الإناث الكبار} = 72 \div 2 = 36 \text{ حيوان.}$$

تحقق

$$16 + 2 \times 36 = 88$$

إذن الإجابة صحيحة.

دروسي



لَدِي فَاتَنْ أَرْبَعُ تُحَفٍ، وَلَدِي رِيمَ سَتُّ  
تُحَفٍ. إِذَا بَاعَتِ الْفَتَاتَانِ كُلَّ تُحَفَتَيْنِ بِعَشْرَةِ  
رِيَالَاتٍ، فَكَمْ رِيَالًا سَتَجْمِعُانِ مِنْ بَيعِ التُّحَفِ  
جَمِيعِهَا؟

افهم

- ١ - لَدِي فَاتَنْ أَرْبَعُ تُحَفٍ.
- ٢ - وَلَدِي رِيمَ سَتُّ تُحَفٍ.
- ٣ - بَاعَتِ الْفَتَاتَانِ كُلَّ تُحَفَتَيْنِ بِعَشْرَةِ رِيَالَاتٍ.

ما المطلوب؟

كم رِيَالًا سَتَجْمِعُانِ مِنْ بَيعِ التُّحَفِ جَمِيعِهَا؟

خطط

نستخدِم خطة إنشاء جدول للوصول إلى حل المسألة.

حل

١٠	٨	٦	٤	٢	عدد التحف
٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٠	الثمن

$$\text{مجموع ما معهم من تحف} = ٦ + ٤ = ١٠$$

إذن ستجمعان ٥٠ ريالاً من بيع التحف جماعها.

تحقق

ثمن التحفتين = ١٠ ريالات، إذن ثمن التحفة الواحدة = ٥ ريالات.

ثمن الـ ١٠ تحف =  $١٠ \times ٥ = ٥٠$  ريالاً، إذن الإجابة صحيحة.

قياس



تريد جميلة أن تزيّن بعض الكعكات لحفلة نجاحها. إذا كانت تزيّن 5 كعكات في عشر دقائق، فكم كعكة تزيّن في ساعة؟

أفهم

١. تريد جميلة أن تزين بعض الكعكات لحفلة نجاحها.
٢. تزيّن جميلة 5 كعكات في عشر دقائق.

ما المطلوب؟

كم كعكة تزيّن في ساعة؟

خطط

نستخدم خطة إنشاء جدول للوصول إلى حل المسألة.

حل

٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	الkek
٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٠	الزمن (د)

تزين جميلة ٣٠ كعكة في ساعة.

تحقق

تزين جميلة ٥ كعكات في ١٠ دقائق، إذن تزين الكعكة الواحدة في  
دقيقتين.

$$٣٠ \div ٦ = ٥$$

دروي



يُريدُ فيصلُ أَنْ يُرتبَ الطاولاتِ فِي المعرضِ  
الفنِي لاستقبالِ عَدِيدٍ مِنَ الزُّوَارِ، إِذَا كَانَتْ كُلُّ  
طاولةٍ تَسْعُ لشَخْصَيْنِ عَلَى كُلِّ جَانِبِ، فَكُمْ  
شَخْصًا يُسْتَطِيعُ الجلوسَ حَوْلَ ٨ طاولاتٍ  
عَنْدَ وَضْعِهَا جَنْبًا إِلَى جَنْبٍ؟

افهم

١. يُريدُ فيصلُ أَنْ يُرتبَ الطاولاتِ فِي المعرضِ الفِنِي لاستقبالِ عَدِيدٍ مِنَ  
الزُّوَارِ

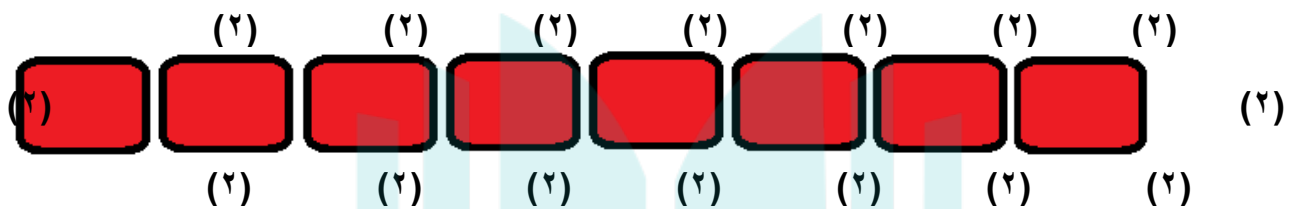
٢. إِذَا كَانَتْ كُلُّ طاولةٍ تَسْعُ إِلَى شَخْصَيْنِ عَلَى كُلِّ جَانِبِ.  
ما المطلوب؟

فَكُمْ شَخْصًا يُسْتَطِيعُ الجلوسَ إِلَى ٨ طاولاتٍ عَنْدَ وَضْعِهَا جَنْبًا إِلَى جَنْبٍ؟

خطط

نستخدم خطة رسم صورة للوصول إلى حل المسألة.

حل



إذن يستطيع ٣٦ شخصاً الجلوس إلى ٨ طاولات عند وضعها جنباً إلى جنب.

تحقق

$$36 \times 4 + 4 = 144 + 4 = 148$$



يُفضّل كُلٌّ من سعود وحسن وحامد نوعاً مُختلفاً من الفواكه الآتية: الفراولة، التفاح، الموز. إذا كان سعود لا يُحب الموز، وحسن لا يُحب الموز أو التفاح، فما نوع الفاكهة التي يُفضّلها كُلُّ واحد منهم؟



أفهم

١. يفضل كل من سعود وحسن وحامد نوعاً مختلفاً من الفواكه الآتية: الفراولة، التفاح، الموز.
  ٢. إذا كان سعود لا يُحب الموز.
  ٣. حسن لا يُحب الموز أو التفاح.
- ما المطلوب؟

ما نوع الفاكهة التي يُفضّلها كُلُّ واحد منهم؟

**خطط**

نستخدم خطة الحل عكسيًا للوصول للحل.

**حل**

إذا كان حسن لا يحب الموز أو التفاح؛ إذن حسن يفضل الفراولة.

إذا كان سعود لا يحب الموز؛ إذن سعود يفضل التفاح

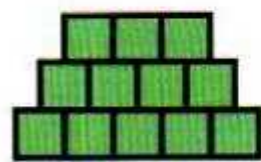
إذا حامد هو من يفضل الموز.

**تحقق**

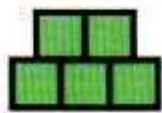
راجع الحل ستتجده يتفق مع المعطيات.

**الجبر**

إذا استمرَ النمطُ التَّالِي، فكم مُكعَبًا سيَكونُ في الصَّفِ السُّفْلَى من الشَّكْلِ الخامسِ؟



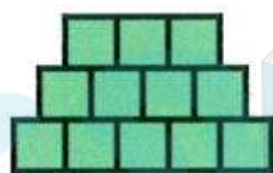
الشكل ٣



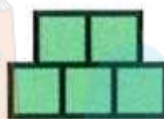
الشكل ٢



الشكل ١

**افهم**

الشكل ٣



الشكل ٢



الشكل ١

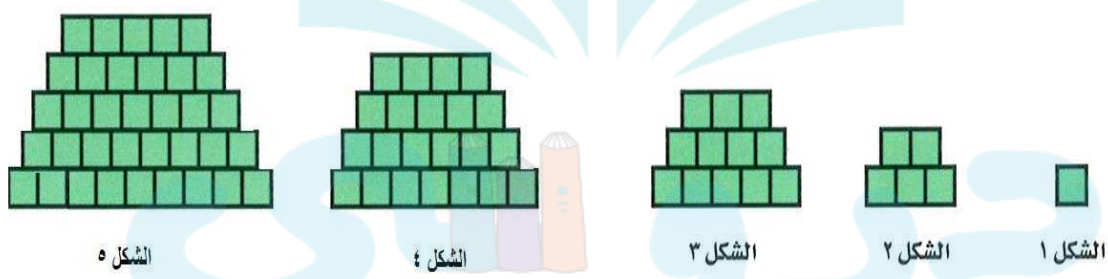
**ما المطلوب؟**

كم مكعباً سيَكونُ في الصَّفِ السُّفْلَى من الشَّكْلِ الخامسِ؟

خطط

نستخدم خطة رسم صورة لحل المسألة.

حل



عدد المكعبات في الصف السفلي من الشكل الخامس = ٩ مكعبات.

تحقق

الإجابة معقولة.



كانَ عدُّ المشترِكينَ في مجلَّةٍ ثقافيةٍ في شهرِ المُحرَم نصفَ عدِّ المشترِكينَ الجُددِ في شهرِ صفرٍ، وفي شهرِ ربيعِ الأوَّل ازدادَ العدُّ ١٨ مشترِكًا عَمَّا كانَ عليهِ في شهرِ صفرٍ. إذا كانَ عدُّ المشترِكينَ الجُددِ في شهرِ ربيعِ الأوَّل ٧٦ مشترِكًا، فَما مجموعُ المشترِكينَ الجُددِ في الأَسْهُرِ الْثَلَاثَةِ؟

افهم

١. عدد المشترِكينَ في مجلَّةٍ ثقافيةٍ في شهرِ المُحرَم نصفَ عدِّ المشترِكينَ الجُددِ في شهرِ صفرٍ.
٢. وفي شهرِ ربيعِ الأوَّل ازدادَ العدُّ ١٨ مشترِكًا عَمَّا كانَ عليهِ في شهرِ صفرٍ.
٣. عدد المشترِكينَ الجُددِ في شهرِ ربيعِ الأوَّل ٧٦ مشترِكًا.  
ما المطلوب؟

ما مجموعُ المشترِكينَ الجُددِ في الأَسْهُرِ الْثَلَاثَةِ؟

## خط

نستخدم خطة الحل عكسيًا للوصول إلى حل المسألة.

## حل

عدد المشتركين في شهر صفر =  $١٨ - ٧٦ = ٥٨$  مشترك.

عدد المشتركين في شهر المحرم =  $٢ \div ٥٨ = ٢$  مشترك.

مجموع المشتركين في الأشهر الثلاثة =  $٢٩ + ٥٨ + ٧٦ = ١٦٣$  مشترك.

## تحقق

عدد المشتركين في صفر =  $٢ \times ٢٩ = ٥٨$

عدد المشتركين في ربيع الأول =  $١٨ + ٥٨ = ٧٦$ ، إذن الإجابة صحيحة.

قياس



تحتاج لعمل أربع فطائر تفاح إلى ٢ كيلوجرام من التفاح تقريرًا. كم كيلوجرامًا من التفاح تحتاج لعمل ٢٠ فطيرة تفاح؟

افهم

تحتاج لعمل أربع فطائر تفاح إلى ٢ كيلوجرام من التفاح تقريرًا.

ما المطلوب؟

كم كيلوجرامًا من التفاح تحتاج لعمل ٢٠ فطيرة تفاح؟

خطط

نستخدم خطة إنشاء جدول للوصول إلى حل المسألة.

حل

٢٠	١٦	١٢	٨	٤	الفطائر
١٠	٨	٦	٤	٢	التفاح (كجم)

تحتاج إلى ١٠ كيلو جرام لعمل ٢٠ فطيرة.

تحقق

التفاح اللازم لعمل فطيرة واحدة =  $٤ \div ٤ = ١$  كجم.

التفاح اللازم لعمل ٢٠ فطيرة =  $٢٠ \times ١ = ٢٠$  كجم، إذن الإجابة صحيحة.



أكتب :

ما العدد الذي ناتج ضربه في نفسه يساوي ١٤٤؟ هل تعدد خطوة التخمين والتحقق مهارةً معقولةً لإيجاد هذا العدد؟ فَسِّرْ إجابتك

نستخدم خطة التخمين والتحقق لحل المسألة

نلاحظ أن  $144 \approx 100$

$$100 = 10 \times 10$$

$$121 = 11 \times 11$$

$$144 = 12 \times 12$$

إذن العدد الذي ناتج ضربه في نفسه = ١٤٤ هو ١٢

## اختبار منتصف الفصل

5

لَدَى مُحَمَّدٍ سِتْ تَذَكِّرَةً، وَلَدَى خَالِدٍ ٧ تَذَاكِرَ  
زِيادَةً عَمَّا لَدَى مُحَمَّدٍ. اكْتُبْ عَبَارَةً جَبْرِيَّةً تمثِّلُ  
عَدَدَ التَّذَاكِرِ لَدَى خَالِدٍ؟ (الدرس ٥ - ١)

س + ٧

أَوْجِدْ قِيمَةَ كُلِّ عَبَارَةٍ مَمَّا يَأْتِي إِذَا كَانَتْ ن = ٣

(الدرس ٥ - ١)

ن + ٩

ن + ٧

$$١٠ = ٧ + ٣ = ٧ + (ن + ٣)$$

$$١٢ = ٩ + ٣ = ٩ + (ن + ٣)$$

١٢ + ن

١٨ + ن

$$١٥ = ٣ + ١٢ \quad (٤)$$

$$٢١ = ١٨ + ٣ \quad (٥)$$

يستطيع ٥ نجارين صنع ١٠ كراسي في يومين  
إذا عملوا بشكل فردي. كم كرسيا يمكن  
لـ ١٠ نجارين صناعتها في ٤ أيام، إذا عملوا  
بالسرعة نفسها.

(استعمل استراتيجية حل مسألة أبسط)؟

(الدرس ٥ - ٢)

٥ نجارين يصنعون ١٠ كراسي في يومين

كل نجار يصنع كرسي في اليوم

١٠ نجارين يصنعون ١٠ كراسي في اليوم

$$٤ \times ١٠$$

يصنع ١٠ نجارين ٤ كرسي في ٤ أيام

أُوجِدْ قيمَةَ كُلّ عبَارَةٍ فِيمَا يَأْتِي إِذَا كَانَتْ ص = ٤  
(الدرس ٥ - ٣)

٥ ص



٣ ص



$$١٢ = ٤ \times ٣ = ٣ \text{ ص} \quad (٧)$$

$$٢٠ = ٤ \times ٥ = ٥ \text{ ص} \quad (٨)$$

١١ ص

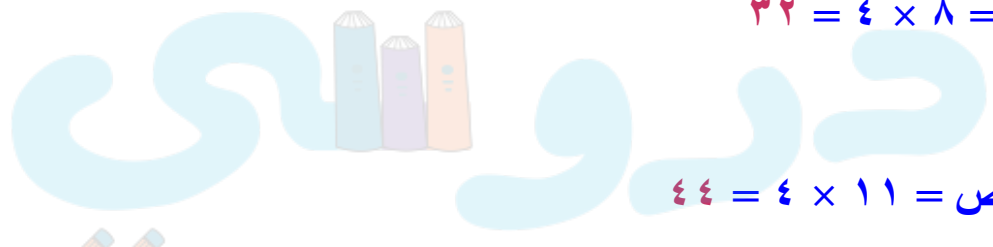


٨ ص



$$٣٢ = ٤ \times ٨ = ٨ \text{ ص} \quad (٩)$$

$$٤٤ = ٤ \times ١١ = ١١ \text{ ص} \quad (١٠)$$



١١

**اختيار من متعدد:** انتظرت منال س دقيقة لركوب سيارات التصادم، بينما انتظرت هدى ٣ أضعاف الوقت الذي انتظرته منال. أي العبارات الجبرية التالية يمكن استعمالها لإيجاد عدد الدقائق التي انتظرتها هدى؟

(الدرس ٥ - ١)

ج)  $س + 3$

د)  $س - 3$

أ)  $3 + س$

ب)  $3 س$

ال اختيار الصحيح: (ب)  $3 س$



ما العدد الذي إذا ضرب في ٦، ثم أضيف إلى  
الناتج ٧، ثم قسم الناتج بعد ذلك على ٥ فإنه  
يصبح ١١؟ (الدرس ٥ - ٤)

$$س \div 5 = 11$$

$$س = 55$$

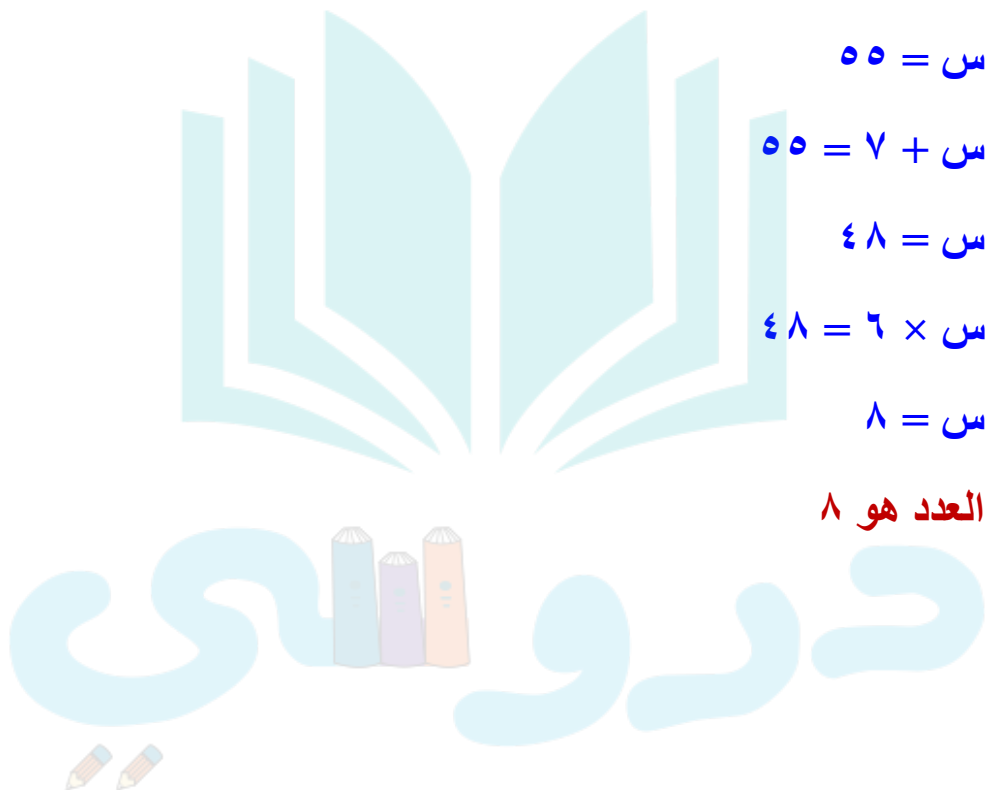
$$55 + 7 = 62$$

$$س = 48$$

$$48 \times 6 = 288$$

$$س = 8$$

العدد هو ٨



يبين الجدول أدناه أسعارَ نوعين من الأقراصِ التعليمية المدمجة. اشتَرَى وليدُ صُورَ أقراصًا تعليميًّا جديدةً. إِذَا كَانَتْ ص = ٣، فَمَا التكاليفُ الكليَّةُ لِهُذِهِ الأقراصِ؟ (الدرس ٥-٣)

القرص التعليمي	السعر (باليارى)
الجديدُ	٣٢
المستعملُ	١٨

ما اشتراه وليد =  $٣ \times ٣٢ = ٩٦$  رياضي

$$= ٩٦ \text{ رياضي}$$

**اختيار من متعدد:** إذا كان عمر نوال س سنة، وعمر والدتها ضعف عمرها، فائي العبارات الجبرية التالية يمكن استخدامها لإيجاد عمر والد نوال؟ (الدرس ٣ - ٥)

أ)  $s + 2$

ب)  $s - 2$

د)  $s \div 2$

ال اختيار الصحيح: (ب)  $s - 2$

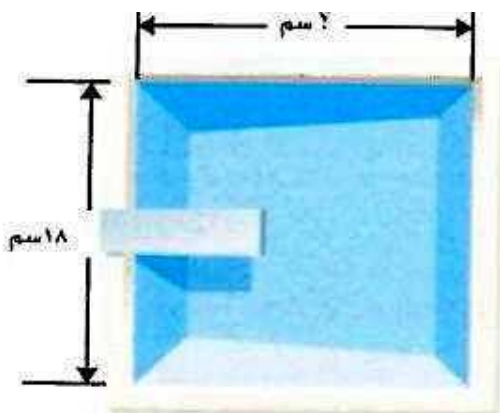
$a = 14 \div b$

(١٥)  $14 \div a$

$b = 2 \div 14$

(١٦)  $b = 2$

$12 = 6 \times 2$



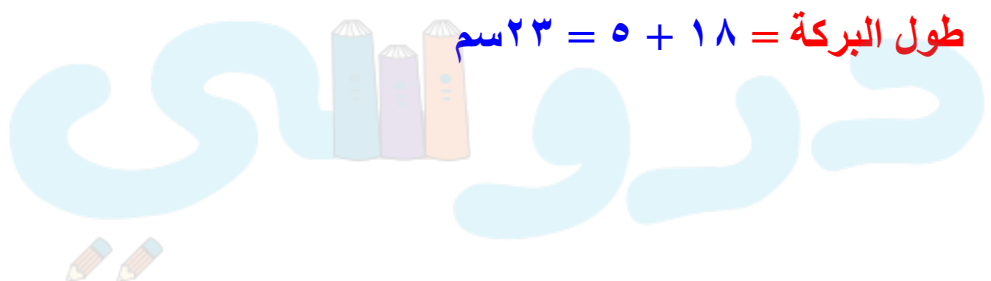
**القياسُ:** استعملِ الشكَلِ المجاورِ للإجابةِ عنِ السؤالينِ ١٧، ١٨ :  
(الدرس ٥ - ٣)

١٧) اكتب عبارةً جبريةً لإيجادِ طولِ بركةِ السباحةِ،  
والذِي يزيدُ سِمْتَراً على عرضِها.

١٨) إذا كانتْ س = ٥ ، فما طولُ بركةِ السباحةِ؟

$$17) \text{ طول البركة: } 18 + س$$

$$18) \text{ طول البركة} = 18 + 5 = 23 \text{ سم}$$





## اكتب :

عباراتِينِ جبرياتِينِ

إحداهُما قسمةُ والأُخْرَى ضربُ، واستعملْ في  
كُلِّ مِنْهُمَا سَوْ ٢، ثُمَّ وضْعْ كيْفَ تجْدُّ قيْمَةَ كُلِّ  
مِنْهُمَا إِذَا كَانَتْ سَ = ٦ (الدرس ٥ - ٣)

- يأخذ أحمد ٢ ريال زيادة عن أخيه في المصاروف اليومي، إذا كان أخيه يأخذ س ريال ، اكتب عبارة جبرية تعبر عن ما يأخذه أحمد.  
$$س + ٢$$

$$٦ + ٢ = ٨ \text{ ريال}$$

- إذا كان احمد يأخذ ضعف أخيه فكم يكون مصاروفه؟  
$$٢س$$

$$٦ \times ٢ = ١٢ \text{ ريال}$$



استكشاف

## آلات الدوال

٥ - ٥

فَكْرٌ:



استعمل آلية الدالة التي صنعتها؛ لإيجاد

قيم المخرجات لكل قيم المدخلات.

انسخ جدول الدالة وأكمله.



عمر عبدالله (مخرجات)	القاعدة ن - ٤	عمر سهام (مدخلات)
٦		١٠
		٩
		٨
		٧
		٦

عمر عبدالله (مخرجات)	القاعدة ن - ٤	عمر سهام (مدخلات)
٦	٤ - ١٠	١٠
٥	٤ - ٩	٩
٤	٤ - ٨	٨
٣	٤ - ٧	٧
٢	٤ - ٦	٦



ما النَّمطُ الَّذِي تُلَاحِظُ وَجُودَهُ فِي آلَةِ الدَّالَّةِ؟

القيمة المخرجية أقل بـ ٤ من القيمة المدخلة  $\rightarrow$  ن - ٤



استَعْمِلِ النَّمطَ الَّذِي اكْتَشَفْتَهُ لِتَعْرِفَ عُمَرَ عَبْدِ اللَّهِ عِنْدَمَا يَكُونُ عُمُرُ سَهَامَ ٢٠ سَنَةً.



$$\text{عمر عبد الله} = 20 - 4 = 16 \text{ سنة.}$$

# تأكد:

اكتب موقعاً من مواقف الحياة لكل عبارة في التمارين ٤-٩، ثم عَبِّرْ عن العلاقة بالدالة، واستعمل المدخلات ٣، ٤، ٥، ٦ قيماً للمتغير. سجل كل المدخلات والمخرجات وقاعدة الدالة في جدول الدالة:

ن + ٤

تزيد الدرجات التي حصلت عليها علىاء بمقدار ٤ عن الدرجات التي حصلت عليها هدى في الاختبار.

درجات علىاء (مخرجات)	القاعدة ن + ٤	درجات هدى (مدخلات)
٧	٤ + ٣	٣
٨	٤ + ٤	٤
٩	٤ + ٥	٥
١٠	٤ + ٦	٦

ن - ١

يقل عدد الأقلام مع سامي عن عدد الأقلام مع علي بمقدار واحد.

أقلام سامي (مخرجات)	القاعدة ن - ١	أقلام علي (مدخلات)
٢	١ - ٣	٣
٣	١ - ٤	٤
٤	١ - ٥	٥
٥	١ - ٦	٦

ن + ٦



تزيد المسافة التي يقطعها أحمد إلى عمله عن المسافة التي يقطعها  
محمد بمقدار ٦ كلم.

أحمد ← العمل (مخرجات)	القاعدة ن + ٦	محمد ← العمل (مدخلات)
٩	٦ + ٣	٣
١٠	٦ + ٤	٤
١١	٦ + ٥	٥
١٢	٦ + ٦	٦

ن - ٢



يقل عمر حامد عن عمر أخيه عثمان بستين.

عمر حامد (مخرجات)	القاعدة ن - ٢	عمر عثمان (مدخلات)
١	٢ - ٣	٣
٢	٢ - ٤	٤
٣	٢ - ٥	٥
٤	٢ - ٦	٦



وفر أسامي ضعف ما وفره أخيه أيمن.

ما وفره أسامي (مخرجات)	القاعدة ٢	ما وفره أيمن (مدخلات)
٦	$3 \times 2$	٣
٨	$4 \times 2$	٤
١٠	$5 \times 2$	٥
١٢	$6 \times 2$	٦

٣ ن



عدد ركاب الحافلة ثلاثة أضعاف عدد ركاب السيارة الصغيرة.

عدد ركاب الحافلات (مخرجات)	القاعدة ٣	عدد ركاب السيارات (مدخلات)
٩	$3 \times 3$	٣
١٢	$4 \times 3$	٤
١٥	$5 \times 3$	٥
١٨	$6 \times 3$	٦

اكتب قاعدة الدالة للتعبير عن العلاقة بين مجموع المدخلات ومجموع المخرجات في كل مما يأتي، ثم اكتب موقفاً من مواقف الحياة لكل قاعدة دالة:

المخرجات	القاعدة:	المدخلات
٤٠		٢٨
٤١		٢٩
٤٢		٣٠
٤٣		٣١



المخرجات	القاعدة	المدخلات
٤٠	$١٢ + ٢٨$	٢٨
٤١	$١٢ + ٢٩$	٢٩
٤٢	$١٢ + ٣٠$	٣٠
٤٣	$١٢ + ٣١$	٣١

يضاف إلى سعر كل حاسوب ١٢ ريالاً بدل النقل.



المدخلات	القاعدة	المخرجات
٤	٤	١٦
٥	٤	٢٠
٦	٤	٢٤
٧	٤	٢٨

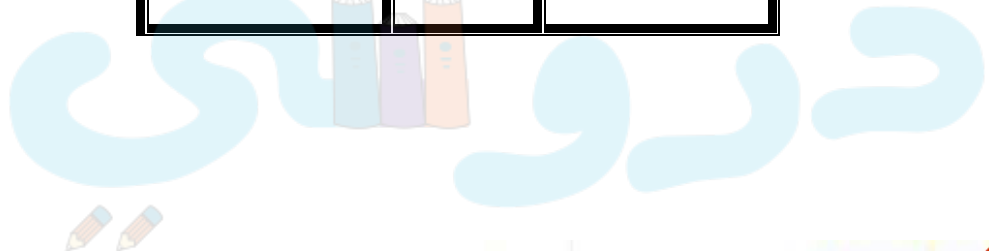
المدخلات	القاعدة	المخرجات
٤	٤ × ٤	١٦
٥	٥ × ٤	٢٠
٦	٦ × ٤	٢٤
٧	٧ × ٤	٢٨

سعر عبوة من الشوكولاتة ٤ ريالات كم يكون سعر ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ عبوات شوكولاتة



اصُنْعْ آلَةَ دَالَّةً لِمَوْقِفٍ مِنْ مَوَاقِفِ الْحَيَاةِ، وَاكْتُبِ الْمُدْخَلَاتِ وَالْمُخْرَجَاتِ، ثُمَّ اطْلُبْ إِلَى زَمِيلِكَ أَنْ يُبَيِّنَ قَاعِدَةَ الدَّالَّةِ.

المخرجات	القاعدة $4 + \text{ن}$	المدخلات
٩	$5 + 4$	٤
١٠	$5 + 4$	٥
١١	$5 + 4$	٦
١٢	$5 + 4$	٧



لماذا يُشَبِّهُ استعمال آلَةَ الدَّالَّةِ مهارةَ الْبَحْثِ عن نَمَطٍ؟ بِرُزْ إِجَابَتْكَ.



مخرجات آلَةَ الدَّالَّةِ تَتَبعُ نَمَطًا يَعْتَمِدُ عَلَى قَاعِدَةِ الدَّالَّةِ.

٥ - ٥

## جدول الدوال

تأكد:

انسخ جدول الدالة وأكمله لكلّ موقفٍ من المواقف الآتية: المثالان ٢، ١

لدى زياد عددٍ من نماذج الطائرات يزيدُ ٩ على  
عدد النماذج لدى أخيه.

المدخلات (س)	س + ٩	المخرجات
		٦
		٩
		١٢

<b>(المخرجات)</b>	<b>س + ٩</b>	<b>المدخلات (س)</b>
١٥	٩ + ٦	٦
١٨	٩ + ٩	٩
٢١	٩ + ١٢	١٢





قطع حسن مسافة تقل ٦ كيلومترات عن المسافة  
التي قطعها عبد الرحمن.

المدخلات (س)	س - ٦	المخرجات
١٥		
١٧		
١٩		

المدخلات (س)	س - ٦	المخرجات (س)
١٥	٦ - ١٥	٩
١٧	٦ - ١٧	١١
١٩	٦ - ١٩	١٣



أَكَلَتْ زِينُبُ نِصْفَ حَبَّاتِ الْحَلْوَى.

المدخلات (س)	$s \div 2$	المخرجات
١٢		
١٤		
١٦		

المدخلات (س)	$s \div 2$	المخرجات (س)
١٢	$12 \div 2$	٦
١٤	$14 \div 2$	٧
١٦	$16 \div 2$	٨

تتقاضى مغسلة للسيارات ١٠ ريالات عن كل سيارة تغسلها. أوجد قاعدة دالة، ثم أنشئ جدولها لإيجاد المبلغ الذي تتقاضاه إذا غسلت ٤، ٥، ٦ سيارات.

قاعدة الدالة:  $s = 10x$

(المخرجات)	$s = 10$	المدخلات (س)
٤	$4 \times 10$	٤
٥	$5 \times 10$	٥
٦	$6 \times 10$	٦

السؤال: اشرح المقصود بقاعدة الدالة  $s = 10x$ ، ثم أوجد القيمة المُخرجة إذا كانت  $x = 8$ .

المقصود اطرح ٨ من قيمة المدخلة.

$$\text{المخرجة} = s = 10x \\ 8 = 10 - 8 =$$

# تدريب و حل المسائل:



انسخ جدول الدالة وأكمله لـكل موقفٍ من المواقف الآتية: المثالان ٢، ١

أَحرزَ عثمانُ عدداً من النقاطِ يقلُّ ٩ عن عددِ النقاطِ التي أَحرزَها فيصلُ.

المدخلات (س)	٩ - س	المخرجات
١٩	٩ - ١٩	٣
٢٠	٩ - ٢٠	٤
٢١	٩ - ٢١	٥

المدخلات (س)	٩ - س	المخرجات (س)
١٩	٩ - ١٩	١٠
٢٠	٩ - ٢٠	١١
٢١	٩ - ٢١	١٢

كل صندوق يزن ١٠ كجم.



المدخلات (س)	١٠ س	المخرجات
٣		
٥		
٧		

المدخلات (س)	١٠ س	المخرجات (س)
٣	$٣ \times ١٠$	٣
٥	$٥ \times ١٠$	٥
٧	$٧ \times ١٠$	٧

أَوْجِدْ قاعدةَ الدَّالَّةِ، ثُمَّ أَنْشِئْ جَدْوَلَ دَالَّةٍ وَأَكْمِلْهُ:

جهاز كتلته ٦ كيلوجرامات تقريباً. أَوْجِدْ مَجْمُوعَ كُتُلِ ٩، ٧، ٥ أَجْهَزَةٍ.

قياس



القاعدة: ٦ س

(المخرجات)	٦ س	المدخلات (س)
٣٠	$٥ \times ٦$	٥
٤٢	 $٧ \times ٦$	٧
٥٤	 $٩ \times ٦$	٩

مجموع كتل ٥ ، ٧ ، ٩ أجهزة =  $٥ + ٧ + ٩ = ٢١$  كجم.

١١

إذا كانت القارورة الواحدة تسع ٥ لترات من الماء، فما عدد القوارير التي تحتاجها للحصول على ٢٠، ٣٠، ٣٥ لترًا من الماء. كم لترًا من الماء في ٣ قوارير؟

القاعدة:  $s \div 6$

(المخرجات)	$s \div 5$	المدخلات (س)
٤	$5 \div 20$	٢٠
٦	$5 \div 30$	٣٠
٧	$5 \div 35$	٣٥

$$5 \times 3 = 15 \text{ لتر}$$



١١ يَبْيَعُ مَتَجْرُ الْكِيلُوجَرَامَ الْوَاحِدَ مِنَ الْمَوْزِ بـ ٣ رِيَالَاتٍ. أُوْجَدْ ثَمَنٌ ٤ ، ٥ ، ٦ كِيلُوجَرَامَاتٍ مِنَ الْمَوْزِ. كم كِيلُوجَرَامًا مِنَ الْمَوْزِ ثَمَنُهَا ٢١ رِيَالًا؟

القاعدة: ٣ س

(المخرجات)	٣ س	المدخلات (س)
١٢	$4 \times 3$	٤
١٥	$5 \times 3$	٥
١٨	$6 \times 3$	٦
٢١	$7 \times 3$	٧

إذن ٧ كِيلُوجَرَامًا مِنَ الْمَوْزِ ثَمَنُهَا ٢١ رِيَالًا.

## مسائل مهارات التفكير العليا:

١٧

**اكتشف الخطأ:** كتب عليٌّ وعمرٌ قاعدةً دالةً للتعبير عن الجملة «يقلُ بمقدارِ ٥ عن ص»

أيهما كتب القاعدة الصحيحة؟ فسر إجابتك.



علي كتب القاعدة الصحيحة، لأن ما كتبه عمر يعبر عن الجملة (يقل عن ٥ بمقدار ص).

**اكتب :**



مسألة من واقع الحياة يمكن تمثيلها بجدول دالة.

يقود أحد السائقين حافلته يومياً ١٥٠ كيلومتراً في مساره. أوجد قاعدة الدالة، وأنشئ جدول الدالة لإيجاد عدد الكيلومترات التي يقودها في ٣ ، ٤ ، ٥ أيام.



## تدريب على اختبار



١٤

يبين الجدول أدناه أسعار أعداد مختلفة من

أقلام الرصاص. (الدرس ٥ - ٣)

السعر(ريال)	عدد الأقلام
٥٠	٢٥
١٠٠	٧٥
٢٠٠	١٠٠
٤٠٠	١٢٥

ما العلاقة بين عدد الأقلام والسعر؟

- أ) السعر يزيد بمقدار ٢٥ على عدد الأقلام.
- ب) عدد الأقلام يساوي مثل السعر.
- ج) السعر يساوي مثل عدد الأقلام.
- د) عدد الأقلام أقل بـ ٢٥ عن السعر.

ال اختيار الصحيح: (ج) السعر يساوي مثل عدد الأقلام

ثمن علبة الحليب الواحدة يساوي ٣ ريالات، والدالة  $3n$  تمثل ثمن أي عدد يتم شراؤه من علب الحليب، أي مما يليه يعبر عن  $3n$  بالكلمات؟ (الدرس ٥ - ٥)

- أ) أكثر من  $3$  بمقدار  $(n)$ .
- ب) أكثر من  $(n)$  بمقدار ثلاثة.
- ج)  $3$  ضرب  $(n)$ .
- د) أقل من  $(n)$  بمقدار ثلاثة.

ال اختيار الصحيح: (ج)  $3$  ضرب  $n$

١٦

أو جدْ قيمةَ المخْرِجَةِ المجهولةُ فِي جَدْولٍ

الدَّالَّةُ أَدْنَاهُ. (الدَّرْسُ ٥ - ٥)

٧	٦	٥	٤	المدخلات (س)
☐	٤٨	٤٠	٣٢	المخرجات

ج) ٥٨

أ) ٥٠

د) ٦٣

ب) ٥٦

الاختيار الصحيح: (ب) ٥٦

## مراجعة تراكمية

أو جد قيمة كل عبارة فيما يأتي، إذا كانت س = ٦: (الدرسان ٥-١)

$$٣٨ + ص$$

$$١٨ - س$$

$$(١٧) ١٨ - س$$

$$١٥ = ٣ - ١٨$$

$$(١٨) ٣٨ + ص$$

$$٤٤ = ٦ + ٣٨$$



$$٧ ص$$

$$(١٩) ٧ ص$$

$$٤٢ = ٦ \times ٧$$

$$(٢٠) ٢٤ \div س$$

$$٨ = ٣ \div ٢٤$$

**القياسُ:** قطعَ خالدُ بسيارِته مسافةً ٣٥٦ كيلومترًا في ٤ ساعاتٍ، كمْ كيلومترًا قطعَ في الساعةِ الواحدةِ،  
إذاً كانَ يسيرُ بنفسِ السرعةِ؟ ووضحْ خطواتِ الحلّ. (الدرس ٤ - ٢)

$$356 \div 4 = 89 \text{ كلم}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ 4 \overline{)356} \\ 32 - \\ \hline 36 \\ 36 - \\ \hline 00 \end{array}$$

يبين الجدول المجاور

يبينُ الجدولُ المجاورُ أعدادَ المشاهدينَ لعددٍ منَ البرامجِ المفضلةِ.  
استعمل الجدولَ في الإجابةِ عن السؤالينِ ٢٢، ٢٣ (الدرس ٢ - ٦)

نوع البرنامج	عدد المشاهدين
إخباري	٢٠٥٤
رياضي	٣١٦٠
ثقافي	٢١٨٠
ديني	٣٨٩٧

ماَ عددُ المشاهدينَ الذينَ يفضلونَ البرامجَ الدينيةَ أوِ الإخباريةَ؟

$$3897 + 2054 = 5951 \text{ مشاهد}$$

كم يزيد عدد المشاهدين الذين يفضلون البرامج الرياضية على البرامج الثقافية؟

$$٩٨٠ - ٣١٦٠ = ٦٧٧٩ \text{ مشاهد}$$

قارن بين العدددين في كل مما يأتي مستعملًا (<, >, =): (الدرس ١ - ٢)

$$١٦٦٩ < ٧٩٠ \quad ١٦٦٩$$

$$٤٥ < ٥٤ \quad ٤٥$$

$$٣٠٩ < ٣٩٠ \quad ٣٠٩$$

$$٣٠٩ < ٣٩٠ \quad ٣٠٩$$

$$٤٥ < ٥٤ \quad ٤٥$$

$$١٦٦٩ > ٧٩٠ \quad ١٦٦٩$$



٥ - ٦

## ترتيب العمليات



أوجِدْ قيمةَ كُلّ عبارةٍ مِمَّا يأتِي: الأمثلة ١ - ٣

$$5 \times 2 - 12 = 1$$

اضرب أولاً

١٠ - ١٢

اطرح

= ٤

$$4 \times 3 - 10$$



اضرب أولاً

$$12 - 10$$

اطرح

$$3 =$$

اطرح ما بين القوسين

$$4 \times (3 - 10)$$



اضرب

$$4 \times 12$$

$$48 =$$

اشترت منيرة ثلاثة علب خرز، ثمن كل منها ١٢ ريالاً، وكان معها بطاقة خصم قيمتها ١٠ ريالات على مجموع المشتريات. اكتب عبارة لإيجاد التكلفة النهائية، ثم أوجد قيمتها.

$$\text{العبارة: } (12 \times 3) - 10$$

$$\text{التكلفة النهائية} = (12 \times 3) - 10$$

$$= 36 - 10 = 26 \text{ ريالاً.}$$



يبين الجدول المجاور الزمن الذي قضته دلائل في ترتيب غرفتها خلال ٥ أيام بالدقائق، ما مجموع الدقائق التي قضتها في ترتيب غرفتها؟ اكتب عبارة ثم أوجد قيمتها.

وقت ترتيب الغرفة	
اليوم	الزمن (دقيقة)
السبت	٢٥
الأحد	٢٠
الإثنين	٢٥
الثلاثاء	٢٥
الأربعاء	٢٠

$$\text{العبارة: } (٣ \times ٢٥) + (٢ \times ٢٠)$$

$$\text{مجموع الدقائق} = ٢٠ \times ٢ + ٢٥ \times ٣$$

اضرب أولاً

$$٤٠ + ٧٥ =$$

اجمع

$$= ١١٥ \text{ دقيقة.}$$

**٧** تكلفة شحن الكتاب الواحد تبلغ ٣ ريالات زائد ريال واحد كرسم عن كل عملية شحن. أوجد قاعدة دالة، ثم أنشئ جدولها لإيجاد تكلفة شحن ٣، ٤، ٥ كتب.

القاعدة:  $س + ١$

تكلفة الشحن (المخرجات)	$س + ١$	الكتب المدخلات (س)
١٠	$١ + ٣ \times ٣$	٣
١٣	$١ + ٤ \times ٣$	٤
١٦	$١ + ٥ \times ٣$	٥

**لّدّاث:** وَضُّحِّ لِمَاذَا اخْتَلَفَتْ إِجَابَاتَا السُّؤَالَيْنِ ٢، ٣، مَعَ أَنَّهُمَا يَتَكَوَّنُانِ مِنَ الْأَعْدَادِ نَفْسِهَا.

الأقواس في تمرين ٣ تضع العمليات في ترتيب مختلف عن التمرين ٢

## تدريب و حل المسائل:



أوجُدْ قيمَةً كُلّ عبارةٍ مِمَّا يأتِي: الأمثلة ١ - ٣

$$(٣ + ٣) \times (٥ - ١٥)$$



$$٦ \times ١٠ =$$

$$٦٠ =$$

أجر العمليات بين الأقواس

اضرب

$$٧ \times ٦ - ٥٨$$



اضرب أولاً

$$٤٢ - ٥٨ =$$

اطرح

$$١٦ =$$

$$8 \times 4 + 32$$

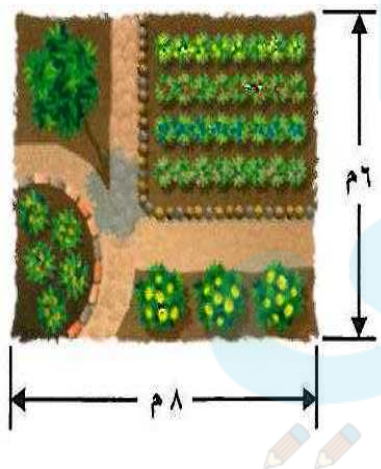


اضرب أولاً

$$32 + 32 =$$

اجمع

$$64 =$$



**قياس**  
الشكل المجاور عبارة عن حديقة مستطيلة الشكل، وأبعادها كما هي موضحة على الرسم. أوجد المسافة الكلية حول الحديقة، علماً بأن المسافة الكلية حول الحديقة تساوي 2 مضرورياً في الطول زائد 2 مضرورياً في العرض.



$$\text{المسافة الكلية حول الحديقة} = 6 \times 2 + 8 \times 2$$

$$= 12 + 16 = 28 \text{ م.}$$

١٦ عَدَ فِي صُلْ أَصْدِقَاءِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ كَرَةَ الْقَدْمِ وَكَتَبَ النَّتَائِجَ مُسْتَعْمِلًا إِشَارَاتِ الْعَدْ:

النَّتَائِجُ: 

ما عَدُّ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ كَرَةَ الْقَدْمِ؟ اكْتُبْ عِبَارَةً، ثُمَّ أَوْجِدْ قِيمَتَهَا.

الْعِبَارَةُ:  $٣ + (٥ \times ٧)$

عَدُّ مَنْ يُفَضِّلُونَ كَرَةَ الْقَدْمِ =  $٣ + ٥ \times ٧ =$

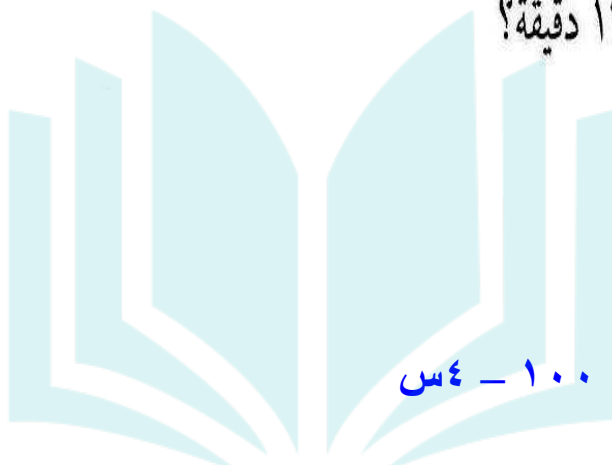
$٣ + ٣٥ = ٣٨$  صَدِيقٌ.

١٣

قياس

في الخزان بعد ١١، ١٤، ١٧ دقيقة؟

القاعدة: ١٠٠ - ٤ س



المتبقي (المخرجات)	١٠٠ - ٤ س	الدقيقة المدخلات (س)
$٥٦ = ٤٤ - ١٠٠$	$١١ \times ٤ - ١٠٠$	١١
$٤٤ = ٥٦ - ١٢$	$١٤ \times ٤ - ١٠٠$	١٤
$٣٢ = ٦٨ - ١٢$	$١٧ \times ٤ - ١٠٠$	١٧

١٢ قرأت إلهام ١٢ صفحةً من القرآن الكريم، ثم قررت أن تقرأ ١٥ صفحةً كُلَّ ليلة. أوجد عدد الصفحات التي يمكن أن تقرأها بعد ليلتين، ٣ ليالٍ، ٤ ليالٍ. وكم صفحة ستقرأ بعد ٥ ليالٍ؟

القاعدة:  $١٢ + ١٥$  س

الصفحات (المخرجات)	$١٥ + ١٢$ س	الليلة المدخلات (س)
$٤٢ = ٣٠ + ١٢$	$٢ \times ١٥ + ١٢$	٢
$٥٧ = ٤٥ + ١٢$	$٣ \times ١٥ + ١٢$	٣
$٧٢ = ٦٠ + ١٢$	$٤ \times ١٥ + ١٢$	٤
$٨٧ = ٧٥ + ١٢$	$٥ \times ١٥ + ١٢$	٥

## مسألة من واقع الحياة:



**الجَبْرُ:** تُقاسُ الحرارةُ بالدرجاتِ الفِهرنهايَّةِ ( $^{\circ}\text{F}$ ) أو الدرجاتِ السِّيليزِيَّةِ ( $^{\circ}\text{S}$ )، وعندَ معرفةِ الحرارةِ بالدرجاتِ الفِهرنهايَّةِ يمكنُ تحويلُها إلى الدرجاتِ السِّيليزِيَّةِ، وذلكَ باستعمالِ العبارةِ

$$9 \times (F - 32) + 5$$

١٥

أوجُدْ درجاتِ الحرارةِ الآتيةِ بالدرجاتِ السِّيليزِيَّةِ، ثم انسخِ الجدولَ وأكمله.



درجة الحرارة (س)	٩ × (٣٢ - ف) + ٥	درجة الحرارة (ف)
		٤١
		٦٨
		٩٥

درجة الحرارة (س)	$9 \times (F - 32) + 5$	درجة الحرارة (ف)
٥	$9 \div (32 - 41) \times 5$	٤١
٢٠	$9 \div (32 - 68) \times 5$	٦٨
٣٥	$9 \div (32 - 95) \times 5$	٩٥

١٦

إذا كانت درجة حرارة كوب من الشوكولاتة الساخنة  $104^{\circ}\text{F}$ ، فما هي درجة حرارتها بالسيليزيه.

$$9 \div (32 - 104) \times 5 = 9 \div (-72) \times 5$$

اطرح ما بين القوسين

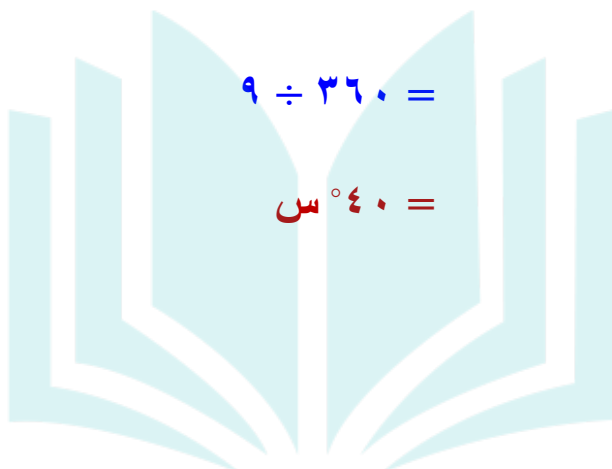
$$9 \div 72 \times 5 =$$

اضرب أولاً

$$9 \div 360 =$$

اقسم

$$= 0.025$$



استعمل مهارة التخمين ثم التحقق لإيجاد درجة الحرارة الفهرنهaitie التي تساوي صفر درجة سيليزيه.



$$0 = 9 \div (32 - 104) \times 5$$

$$0 = 9 \div (-72) \times 5$$

درجة الحرارة الفهرنهaitie التي تساوي صفر سيليزيه هي  $32^{\circ}\text{F}$ .

## مسائل مهارات التفكير العليا:

**مُسَالَّةٌ مُفْتَوِّحةٌ:** اكتب عبارةً تستعملُ فيها الضربُ والطرحُ وتكونُ قيمتها ٢٥.

$$5 - (6 \times 5)$$

**تَحْدِيدٌ:** استَعْمَلِي الأَرْقَامَ ٢، ٣، ٤، ٥ مَرَّةً وَاحِدَةً فَقْطُ لِكِتَابَةِ عَبَارَةٍ قِيمَتُهَا ٥.

$$5 - 4 - 3 \times 2$$

هل يمكنُ أنْ جَمِعَ أوْ نَطَرَحَ فِي عَبَارَةٍ قَبْلَ أَنْ نَضَرِبَ؟ بَرُّزْ إِجَابَتَكَ.

**اَكْتَبْ:**



نعم، فَقْطُ إِذَا كَانَ الْطَرَحُ أَوْ الْجَمْعُ بَيْنَ الْأَقْوَاسِ.

استكشاف

## تمثيل معادلات الجمع والطرح بنماذج

٧ - ٥

فكرة:



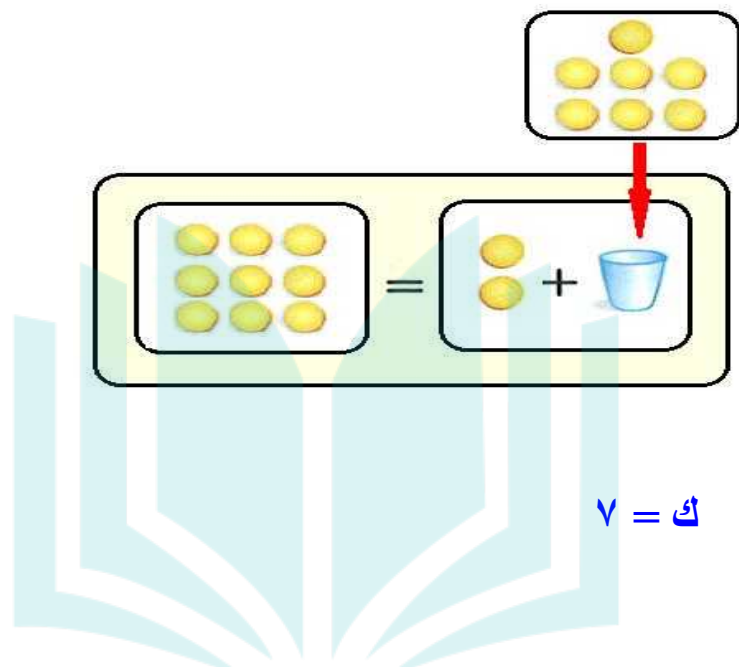
بيّنْ كيّفَ تمثّلُ المعادلة  $k + 2 = 9$  بنموذج؟



$$\boxed{\begin{array}{|c|} \hline \text{Yellow circles} \\ \hline \end{array}} = \boxed{\begin{array}{|c|c|} \hline \text{Yellow circles} & + \\ \hline \end{array}}$$



ما قيمة  $k$  في المعادلة  $9 = 2 + k$



اشرح كيف تتحقق من صحة حلّك.



نستخدم الطرح للتحقق،  $9 - 2 = 7$

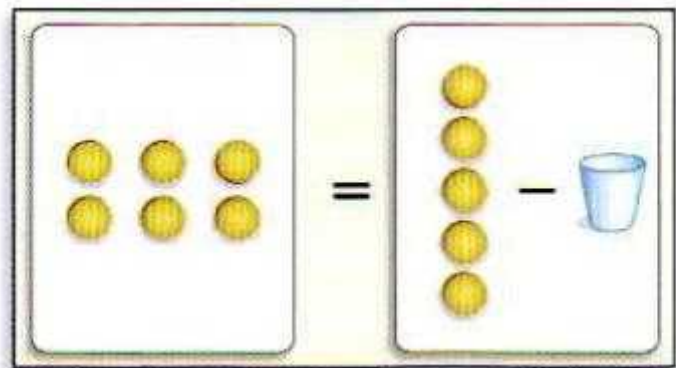
# تأكد:

اكتب معادلة لكل نموذج مما يأتي، ثم حلّها:

$$\boxed{\begin{array}{|c|c|} \hline & \text{---} \\ \hline \text{---} & \text{---} \\ \hline \end{array}} = \boxed{\begin{array}{|c|c|} \hline & \text{---} \\ \hline \text{---} & + \text{---} \\ \hline \end{array}}$$

$$س + 4 = 10$$

$$س = 6$$

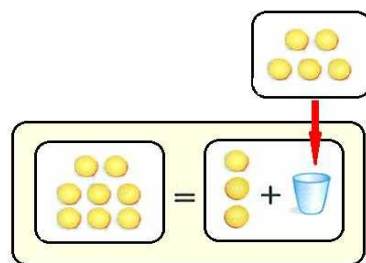
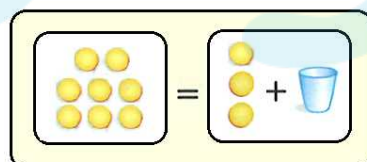


$$س - ٦ = ٥$$

$$س = ١١$$

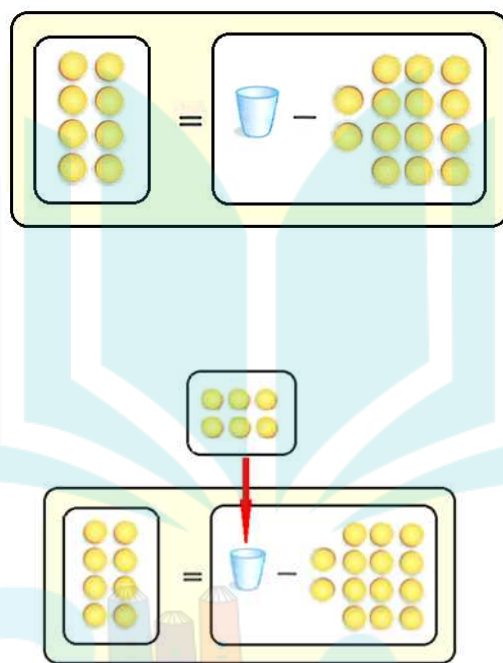
حُلَّ كُلَّ مُعَادِلَةٍ فِيمَا يَأْتِي مُسْتَعْمِلًا النَّمَاذِجَ:

$$ب = ٣ + ٨$$



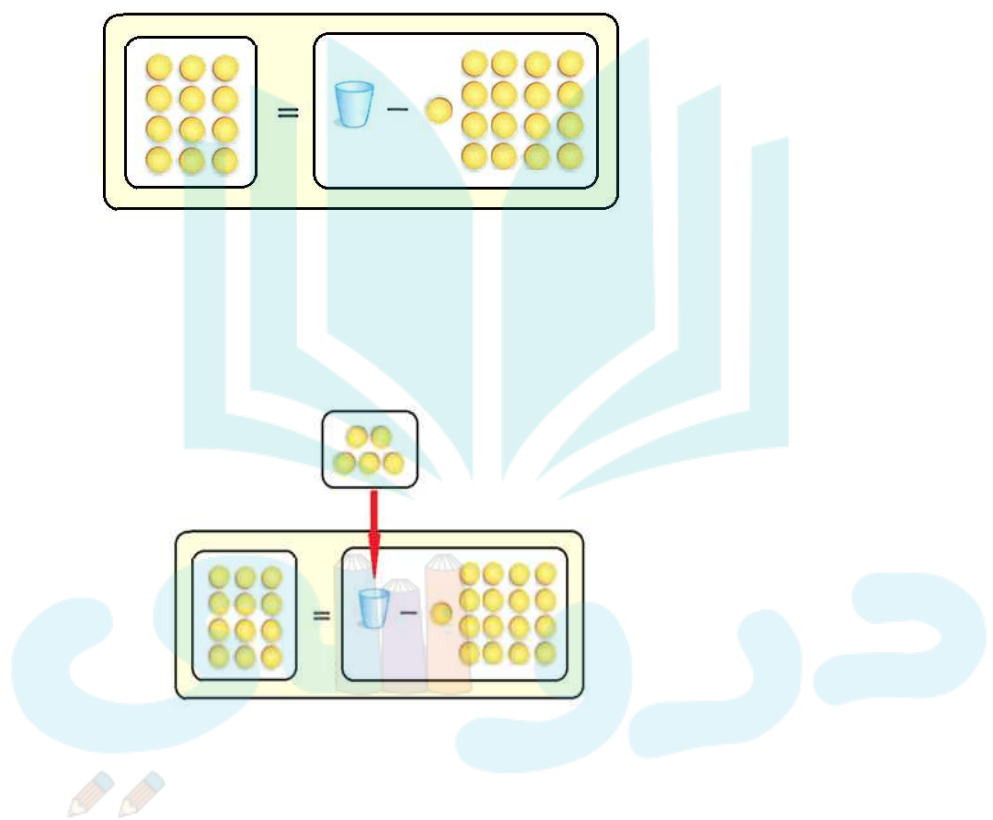
$$ب = ٥$$

۱۴ - ف =



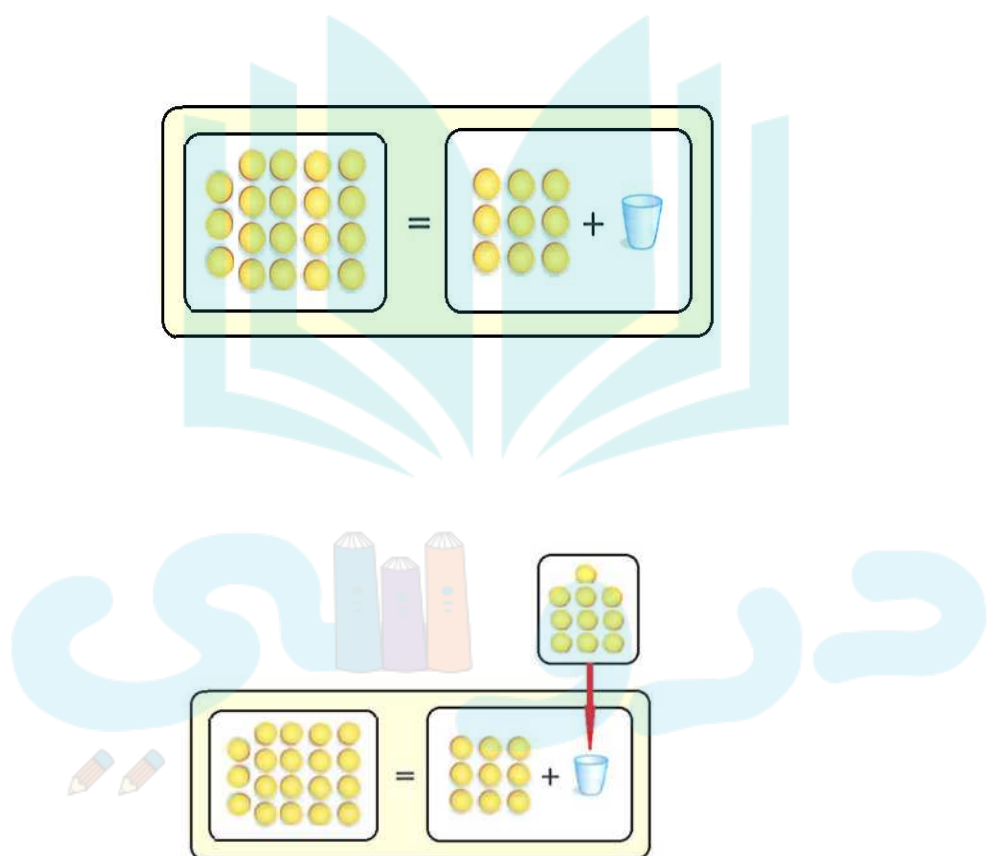
ف = ۳

$$12 = \underline{5} - 17$$



$$6 = \underline{5}$$

$$19 = 9 + 10$$



$$19 = 9 + 10$$

الفرق بين العبارة والمعادلة، وأعطي مثالاً على كلّ منهما.

أكتب:



العبارة لا تحتوي على إشارة =، أي أن المعاذلة هي عبارة مضافة  
إليها =

دروسي



دروسي

٧ - ٥

## معادلات الجمع والطرح

تأكد:

حُلَّ المعادلات الآتية: المثالان ٢، ١

$$١١ = ٥ + س$$

$$١١ = س + ٦$$

$$س = ٥$$

دروسي



$$١٧ = ٩ + ٨$$



$$١٧ = ٩ + ٨$$

$$٨ = ٥$$

$$٢٠ = ١٣ + ٧$$



$$٢٠ = ١٣ + ٧$$

$$٧ = ٥$$

دروایی



$$٤ = ٥ - ١$$



$$٤ = ٥ - ١$$

$$٤ = ٥$$

دروایی

$$٩ - ف = ١٤$$

$$٩ = ٥ - ١٤$$

$$ف = ٥$$

$$١٢ = ١٢ - م$$

$$١٢ = ١٢ - ٢٤$$

$$م = ٢٤$$

في النصف الأول من مباراة كرة سلة أحرز ناصر ١٤ نقطة، وفي نهاية المباراة كان مجموع النقاط التي أحرزها ٣٦ نقطة. اكتب معادلة لإيجاد عدد النقاط التي أحرزها ناصر في النصف الثاني من المباراة ثم حلّها. **مثال ٣**

$$٣٦ = ١٤ + س$$

$$٣٦ = ٢٢ + ١٤$$

$$س = ٢٢ \text{ نقطة.}$$

اشرح كيف تحل المعادلة:  $k - 3 = 12$ .



نبحث عن العدد الذي نطرح منه ٣ ليكون الناتج ١٢

$$12 = 3 - 15$$

فنجد أن قيمة  $k = 15$

دروسي



## تدريب و حل المسائل:



حُلَّ المعادلاتِ الآتية: المثالان ١ ، ٢

$$4 = 1 + \underline{a}$$

$$4 = 3 + 1$$

$$3 = \underline{a}$$

$$6 = 4 + \underline{d}$$

$$6 = 4 + 2$$

$$2 = \underline{d}$$

$$10 = 8 + \underline{h}$$

$$10 = 8 + 7$$

$$7 = \underline{h}$$

٢٠ = ن + ٩



٢٠ = ١١ + ٩

١١ = ن

٢ = ب - ٤

٢ = ٢ - ٤

٢ = ب

٧ = ٥ - م



٧ = ٥ - ١١

١١ = م

$$١٢ = ٨ - س$$

$$١٢ = ٨ - ٤$$

$$س = ٤$$

$$١٥ = ٩ - ص$$

$$٦ = ١٥ - ٩$$

$$ص = ٦$$

$$١٢ - ز = ١١$$

$$١٢ - ٢٣ = ١١$$

$$ز = ٣$$

اكتب معادلة لكل مما يأتي، ثم حلّها وتحقق من صحة الحل: مثال ٣

عدد زائد ٨ يساوي ٩.

$$9 = 8 + s$$

$$9 = 8 + 1$$

$$s = 1$$

التحقق:

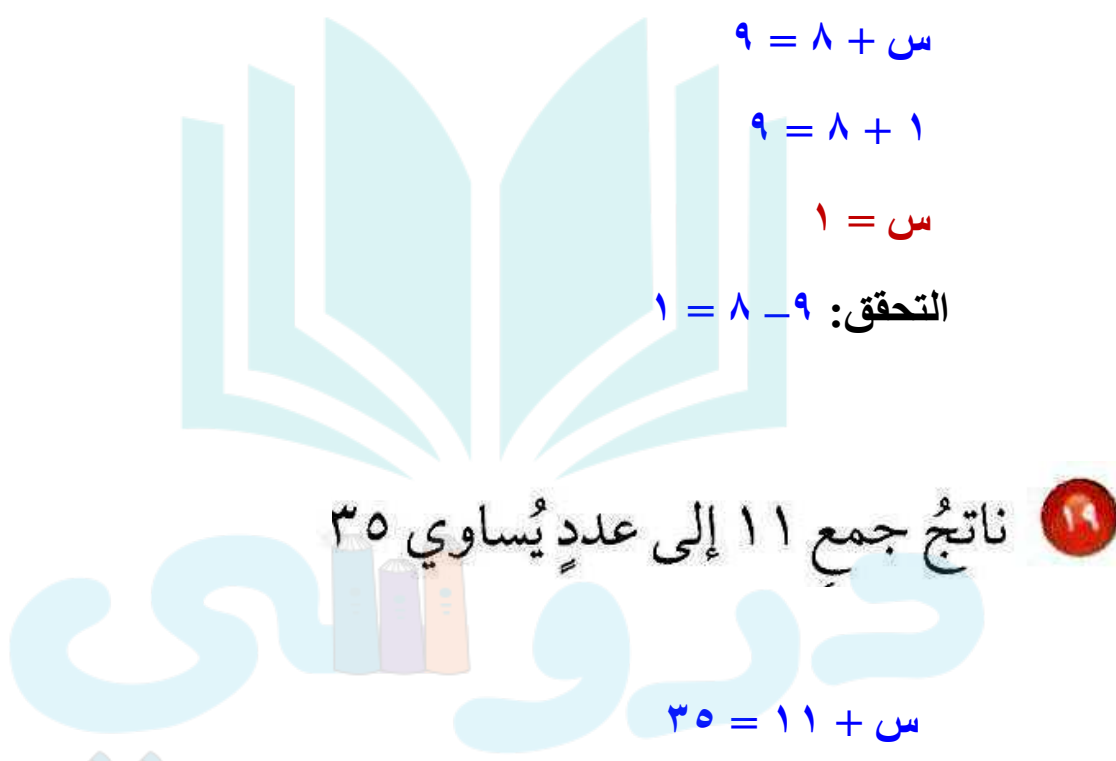
ناتج جمع ١١ إلى عدد يساوي ٣٥

$$35 = 11 + s$$

$$35 = 11 + 24$$

$$s = 24$$

التحقق:



١٤

٩ مطروحاً من عدد يساوي ١٢.

$$س - ٩ = ١٢$$

$$١٢ = ٩ - س$$

$$س = ٣$$

$$\text{التحقق: } ٩ + ٣ = ١٢$$

عدد يزيد على ١٥ بـ ١٥.

$$س - ١٥ = ١٥$$

$$١٥ = ١٥ - س$$

$$س = ٣٠$$

$$\text{التحقق: } ٣٠ = ١٥ + ١٥$$

١٦ في الكيس بعض قطع الحلوى، إذا أكل سعد ٤ قطع منها وبقى في الكيس ٨ قطع، فكم قطعة حلوى كانت في الكيس؟

$$س - ٤ = ٨$$

$$٨ + ٤ = ١٢$$

$$س = ١٢$$

عدد القطع التي كانت في الكيس = ١٢

١٧ اشتراطت نوره قصصتين، فأصبح لديها ١١ قصة. كم قصة كانت عند نوره؟

$$س + ٢ = ١١$$

$$١١ - ٢ = ٩$$

$$س = ٩$$

عدد القصص التي كانت عند نوره ٩ قصص.

١٤ عدد الركاب في حافلة، في إحدى المحطات نزلَ عدد منهم، فبقيَ في الحافلة ٨ ركاب، كم راكباً نزلَ من الحافلة في تلك المحطة؟

$$٦ = ١٤ - ٨$$

٦ ركاب نزلوا من الحافلة



## مسائل مهارات التفكير العليا:

التبسيط الرياضي: إذا كان  $s + 3 = 5$ , و  $s + 2 = c$  فإن  $s + 3 = c + 2$ .

٧٥

هل هذا صحيح؟ اشرح.

نعم، لأن قيمة كل من العبارتين  $s + 2$ ،  $c + 2$  هي ٥.





## اكتشف الخطأ:

يقول الطالبان عمر وأحمد: إن للمعادلتين الحل نفسه. فهل هذا صحيح؟ اشرح.



أحمد

$$9 + n = 5$$



عمر

$$5 - n = 9$$

نعم، لأن الطرح عكس الجمع.

في المعادلة الأولى  $9 - n = 5$  قيمة  $n = 4$

في المعادلة الثانية  $5 + n = 9$  قيمة  $n = 4$

جملة أو جملتين تشرح فيهما كيف تحل المعادلة.



أولاً: نقوم بعمل نموذج للمعادلة.

ثانياً: نقوم بإيجاد قيمة المجهول الذي يجعل المعادلة صحيحة.

دروسي

دروسي



## تَدْرِيبٌ عَلَى الاختِيَار

٢٨

تحتوي سلة على ٢٧ تفاحةً، وقد أكلَ عدد منها  
فبقيَ في السلةِ ٩ تفاحاتٍ. أيُّ المعادلاتِ الآتيةِ  
يمكنُ استعمالُها لإيجادِ عددِ التفاحِ الذي أكلَ  
منَ السلةِ؟ (الدرس ٥-٧)

أ)  $27 + س = ٩$  ج)  $س - ٩ = 27$

ب)  $27 - س = ٩$  د)  $٩ + س = 27$

ال اختيار الصحيح: (ب)  $27 - س = ٩$



لَدَى أَحْمَدَ ٥ أَقْلَامٍ، اشْتَرَى ٤ عَلَبِ أَقْلَامٍ  
جَدِيدَةٍ فِي كُلِّ مِنْهَا ١٢ قَلْمَانِيًّا. أَيُّ مِمَّا يَلِي  
يُمْكِنُ استِعْمَالُهَا لِإِيجَادِ عَدْدِ الْأَقْلَامِ لَدَى

أَحْمَدَ؟ (الدَّرْسُ ٦-٥)

- أ)  $12 \times 5 + 12 \times 4$       ج)  $12 \times 5 + 4$   
ب)  $12 + 4 \times 5$       د)  $12 \times 4 + 5$

الاختيار الصحيح: (د)  $12 \times 4 + 5$

## مراجعة تراكمية

حُلَّ المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل : (الدرس ٥-٧)

$$٩ = ٧ - ص \quad \text{ص} = ٧ - ٩$$

$$٢٠ = ٤ + ص \quad ص = ٢٠ - ٤$$

$$(٣٠) ص = ٤ + ٢٠$$

$$٤ - ٤ =$$

$$ص = ١٦$$

التحقق:

$$٢٠ = ٤ + ١٦$$

$$(٣١) ص = ٧ - ٩$$

$$٧ + ٧ +$$

$$ص = ١٦$$

التحقق:

$$٩ = ٧ - ١٦$$

$$\lambda = 5 - ن$$



$$١١ = ل + ٧$$



$$١١ = ل + ٧ \quad (٣٢)$$

٧ -      ٧ -

$$ل = ٤$$

التحقق:

$$C 11 = 4 + 7$$



$$\lambda = 5 - ن \quad (٣٣)$$

٥ +    ٥ +

$$ن = ١٣$$

التحقق:

$$C \lambda = 5 - 13$$



**الجبرُ، أوجُدْ قيمَةَ كُلّ عبَارَةٍ مِمَّا يَأْتِي: (الدرس ٦-٥)**

$$9 \times 6 + 3$$



$$5 \times 2 - 3 \times 10$$



$$4 \times 2 - 10$$



$$4 \times 2 - 10 \quad (٣٤)$$

$$8 - 10$$

$$2$$



$$5 \times 2 - 3 \times 10 \quad (٣٥)$$

$$10 - 30$$

$$20$$

$$9 \times 6 + 3 \quad (٣٦)$$

$$54 + 3$$

$$57$$



لدى فريق كرة قدم ٨٤٠ ريالاً، ويريد شراء كرات قدم ثمن الواحدة منها ١٣٥ ريالاً.  
كم كرةً يستطيع شراءها؟ وكم ريالاً سيبقى لديه؟ (الدرس ٦-٤)

$$135 \div 840$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 135)840 \\ 810 - \\ \hline 30 \end{array}$$

يستطيع شراء ٦ كرات ويتبقي لديه ٣٠ ريال

٢٨ عددان مجموعهما ٢٨، وحاصل ضربهما ١٩٥، فما هما العددان؟  
استعمل خطة "التخمين والتحقق" لحل المسألة. (الدرس ٧-١)

العدد الأول	العدد الثاني	حاصل الضرب	المجموع
١٠	١٨	١٨٠	٢٨
١١	١٧	١٨٧	٢٨
١٢	١٦	١٩٢	٢٨
١٣	١٥	١٩٥	٢٨

العداد ١٣ ، ١٥

اكتب كلاً من الكسور التالية في صورة كسرٍ عشريٌّ: (الدرس ١-٣)

$$\frac{9}{100}$$



$$\frac{7}{10}$$



$$0,7 = \frac{7}{10} \quad (٣٩)$$

$$0,9 = 0,90 = \frac{90}{100} \quad (٤٠)$$

$$\frac{23}{1000}$$



$$\frac{53}{100}$$



$$0,053 = \frac{53}{1000} \quad (٤١)$$

$$0,0023 = \frac{23}{1000} \quad (٤٢)$$

استكشاف

## تمثيل معادلات الضرب بنماذج

٨ - ٥

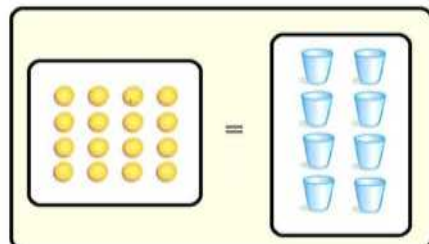
فكرة:



صفُّ كَيْفَ تُمثِّلُ المُعادَلَةُ  $س = 16$  بِاسْتِعْمَالِ الأَكْوَابِ وَقِطْعَ العَدْ وَاللَّوْحَةِ الْجَبَرِيَّةِ .



ضع ٨ أكواب إلى اليسار من إشارة المساواة، ضع ١٦ قطعة عد إلى يمين إشارة المساواة





ما قيمة س كي تكون المعادلة  $8s = 16$  صحيحة؟

$$8s = 16$$

$$s = 2$$

ارجع إلى التمرين ٢، وبيّن كيف تتحقق من حلّك؟



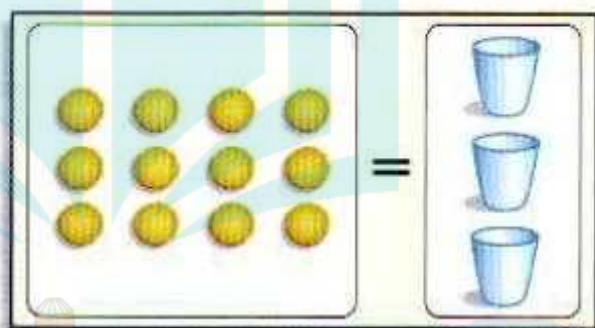
نتحقق بالتعويض عن قيمة س في المعادلة ثم نحل:  $2 \times 8 = 16$



تأكد:



اكتب مُعادلةً لِكُلّ نَمْوَذْجٍ مِمَّا يَأْتِي وَحُلّهَا ثُمَّ تَحْقَّقْ:

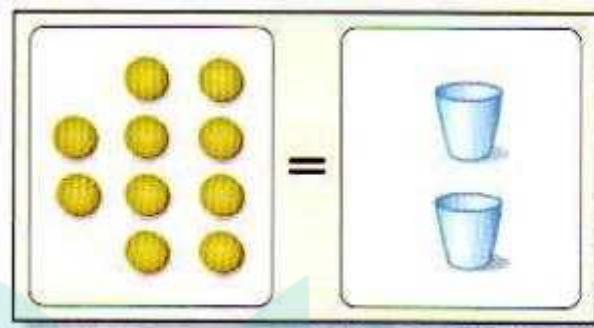


$$س = 3$$

$$12 = 4 \times 3$$

$$س = 4$$

$$\text{التحقق: } 12 = 4 \times 3$$

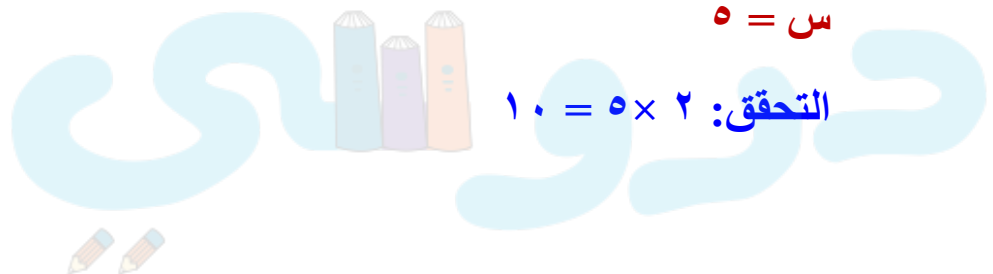


$$س = ٢$$

$$١٠ = ٥ \times ٢$$

$$س = ٥$$

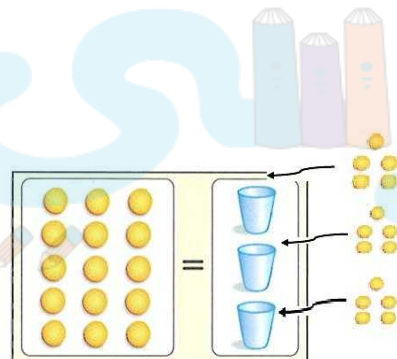
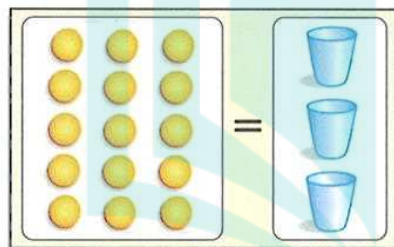
التحقق:  $١٠ = ٥ \times ٢$



حُلَّ كُلًاً مِنَ الْمَعادِلَاتِ الْأَتِيَّةِ بِاسْتِعْمَالِ الْأَكْوَابِ، وَقِطْعِ الْعَدْدِ، وَاللَّوْحَةِ الْجَبَرِيَّةِ ثُمَّ تَحْقَقَ مِنْ حَلَّكَ:

١ اشترى رقية ٣ كتب تمنها جمِيعاً ١٥ ريالاً. إذا كانَ لـ كُلُّ كتابٍ ثمنُهُ نفسهُ، فاستعملِ  
المعادلة  $3s = 15$  لإيجادِ ثمنِ كُلِّ كتابٍ.

$$3s = 15$$



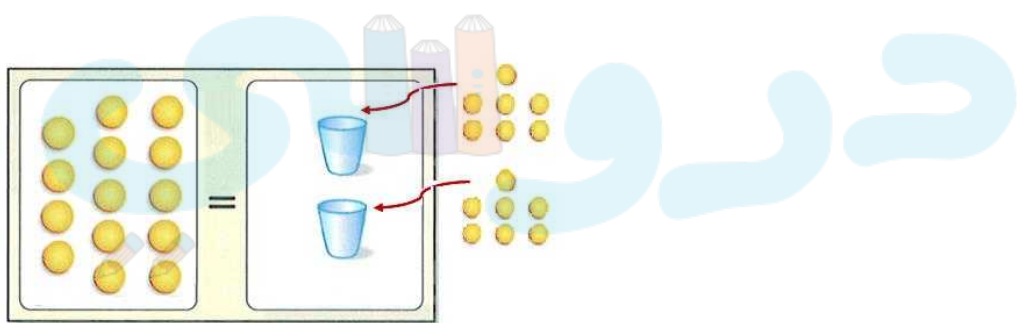
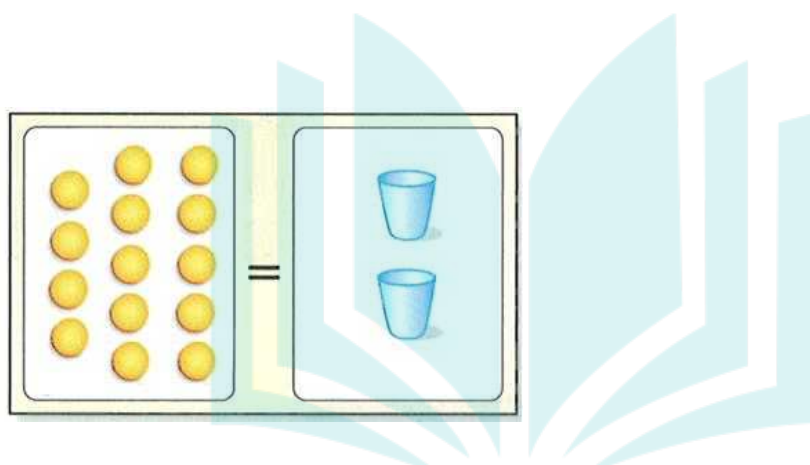
$$s = 5$$

ثمن كل كتاب = ٥ ريالات.

$$\text{التحقق: } 15 = 5 \times 3$$

لدى عائشة صندوقين من الأقلام، يحوي كلٌّ منها العدد نفسه من الأقلام. إذا كان مجموع الأقلام ١٤ قلماً، فكم قلماً في كل صندوق؟ استعمل المُعادلة  $2n = 14$

$$2n = 14$$



$$n = 7$$

عدد الأقلام في كل صندوق = ٧ أقلام.

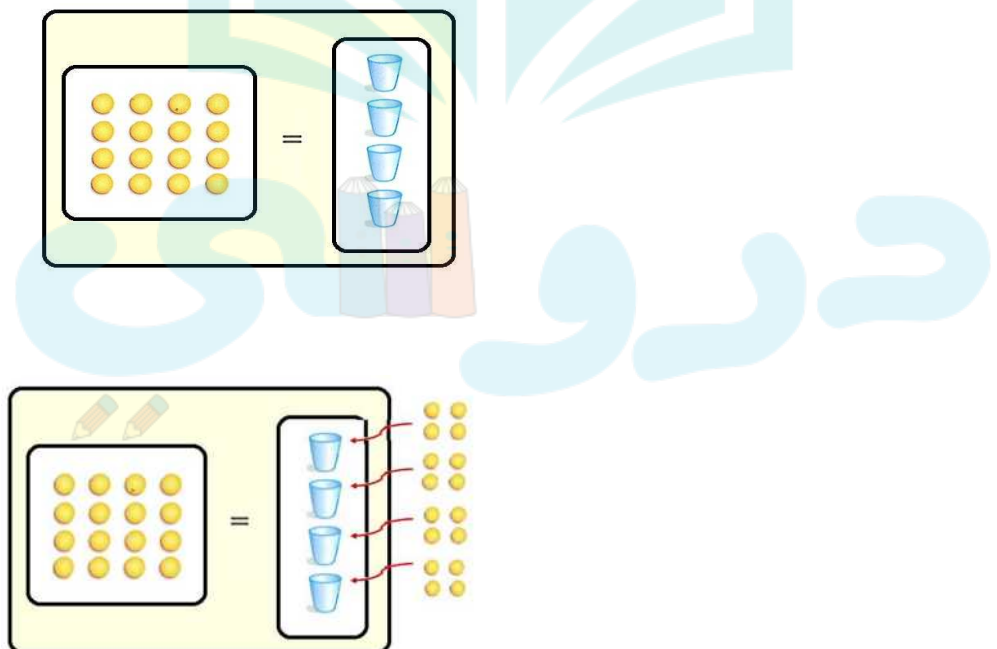
$$\text{التحقق: } 14 \times 2 = 7$$

اكتُب مُعادلةً وَحُلّها لِكُلّ مِنَ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَةِ، اسْتَعْمِلِ الْأَكْوَابَ وَقِطْعَ الْعَدْ وَاللَّوْحَةَ الْجَبَرِيَّةَ، وَتَحَقَّقَ مِنْ صِحَّةِ حَلْكَ.

أَرَادَ سَامِيُّ أَنْ يَمْشِي ١٦ كِيلُومِترًا فِي أَرْبَعَةِ أَيَّامٍ. إِذَا سَارَ الْمَسَافَةَ نَفْسَهَا فِي كُلِّ يَوْمٍ، فَكُمْ كِيلُومِترًا مَشِي فِي

الْيَوْمِ الْأُولِ؟

$$س = ٤$$



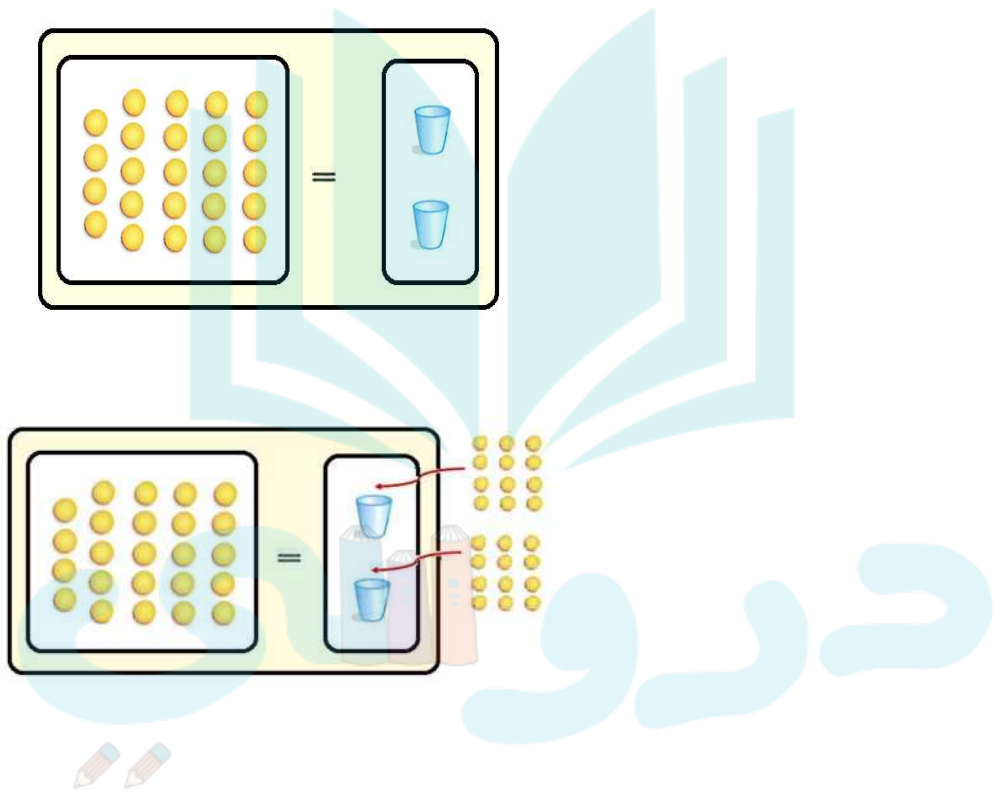
$$س = ٤$$

مشى فِي الْيَوْمِ الْأُولِ ٤ كِيلُومِترًا.

$$\text{التحقق: } ٤ \times ٤ = ١٦$$

١ اشتري حسام و صديقه وجنتين لهما الثمن نفسه. إذا كان ثمنهما معاً ٢٤ ريالاً، فما ثمن الوجبة الواحدة؟

$$س = ٢٤$$



$$س = ١٢$$

ثمن الوجبة الواحدة = ١٢ ريالاً.

$$\text{التحقق: } ٢٤ = ١٢ \times ٢$$

فَسُرْ لِمَاذَا تَضَعُ الْعَدَدَ نَفْسَهُ مِنْ قِطْعَةِ الْعَدَدِ فِي كُلِّ كُوبٍ عَنْدَ حَلْكَ لِمُعَادِلَةِ ضَرِبِ

اكتب:



بِاسْتِعْمَالِ الْأَكْوَابِ، وَقِطْعَةِ الْعَدَدِ وَاللَّوْحَةِ الْجَبَرِيَّةِ.

لأن عملية الضرب تعني تكرار العدد نفسه عدد من المرات.

دروسي

دروسي

## معادلات الضرب

٨ - ٥

تأكد:

حُلَّ المُعَادَلَاتِ الْآتِيَّةَ، وَتَحْقِّقُ مِنْ صِحََّةِ الْحَلِّ: المثالان ١، ٢

$$8 = 4 \times 2$$

$$b = 4$$

$$\text{التحقق: } 8 = 4 \times 2$$

$$٣ \times ٦ = ١٨$$



$$٦ \times ٣ = ١٨$$

$$٦ = ت$$

$$\text{التحقق: } ١٨ = ٦ \times ٣$$

$$٧ \times ٣ = ٢١$$



$$٣ \times ٧ = ٢١$$

$$٣ = س$$

$$\text{التحقق: } ٢١ = ٧ \times ٣$$



$$٤ \times ٦ = ٢٤$$

$$٤ = س$$

$$\text{التحقق: } ٢٤ = ٦ \times ٤$$



اكتب معادلة ضرب لكل مما يأتي، ثم حلّها، وتحقق من الحلّ: مثال ٣

٤) عمر ياسر ضعف عمر سليمان. إذا كان عمر ياسر ٢٠ عاماً، فكم عمر سليمان؟

$$س = ٢٠$$

$$٢٠ = ١٠ \times ٢$$

$$س = ١٠$$

عمر سليمان ١٠ سنوات.

٥) حصل خمسة أصدقاء على مكافأة مقدارها ٣٠ ريالاً. إذا اقتسم الأصدقاء المكافأة بالتساوي، فما نصيب كل منهم؟

$$س = ٣٠$$

$$٣٠ = ٦ \times ٥$$

$$س = ٦$$

نصيب كل منهم = ٦ ريالات.



تحتاج الغرفة الواحدة إلى ٣ لترات من الدهان. إذا كان لديك ٢٧ لترًا من الدهان، فكم غرفة تستطيع أن تدهن، إذا كانت الغرف مُتطابقة؟



$$٢٧ = ٩ \times ٣$$

$$٢٧ = ٩ \times ٣$$

$$س = ٩$$

إذن نستطيع أن ندهن ٩ غرف.

التحقق:  $٩ \times ٣ = ٢٧$

اشرح كيف تحل المُعادلة  $8s = 72$ .



أولاً: نحاول إيجاد العدد الذي ناتج ضربه في 8 يساوي 72؛ نجد أنه 9.

ثانياً: نضع 9 بدلاً من s.

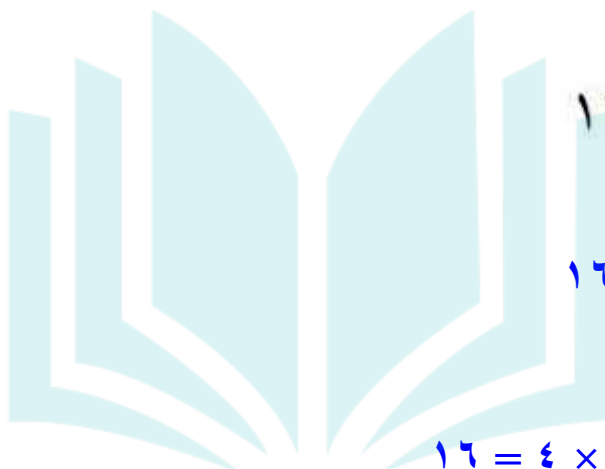
ثالثاً: نضع الحل  $s = 9$ .



# تدريب وحل المسائل:



حُلَّ الْمُعَادَلَاتِ الْآتِيَةَ، وَتَحَقَّقَ مِنْ صِحَّةِ الْحَلِّ: المثالان ١ ، ٢



$$4 \times 4 = 16$$

$$16 = 4 \times 4$$

$$b = 4$$

$$\text{التحقق: } 4 \times 4 = 16$$



$$2 \times 9 = 18$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$l = 9$$

$$\text{التحقق: } 9 \times 2 = 18$$

$$٢٧ = ٣ \times ٩$$



$$٢٧ = ٩ \times ٣$$

$$٩ = ٣ \times ٣$$

$$\text{التحقق: } ٢٧ = ٩ \times ٣$$

$$٥٥ = ٥ \times ١١$$



$$١١ \times ٥ = ٥٥$$

$$١١ = ١ \times ١١$$

$$\text{التحقق: } ٥٥ = ٥ \times ١١$$

$$٦٠ = ٦ \times ١٠$$



$$٦٠ = ٦ \times ١٠$$

$$٦ = ٦ \times ١$$

$$\text{التحقق: } ٦٠ = ٦ \times ١٠$$


$$ص = ٤٥$$

$$٤٥ = ١٥ \times ٣$$

$$ص = ١٥$$

$$\text{التحقق: } ٤٥ = ١٥ \times ٣$$


$$س = ٨٤$$

$$٨٤ = ٧ \times ١٢$$

$$س = ٧$$

$$\text{التحقق: } ٨٤ = ٧ \times ١٢$$


$$س = ٦$$

$$١٢ \times ٦ = ٧٢$$

$$س = ١٢$$

$$\text{التحقق: } ١٢ \times ٦ = ٧٢$$

اكتب معادلة الضرب لـ كل ممـا يأتي، ثم حلـها، وتحققـ من الحلـ: **مثال ٣**

أمضى سبعة من طلاب الصف الخامس ٣٥ ساعة في تنظيم معرض التربية الفنية. إذا أمضى كل طالب الوقت نفسه في العمل، فكم ساعة أمضى كل واحد منهم.

$$س = ٣٥ \div ٧$$

$$٥ \times ٧ = ٣٥$$

س = ٥؛ أمضى كل واحد منهم ٥ ساعات.

$$\text{التحقق: } ٥ \times ٧ = ٣٥$$

جمعت مجموعة الكشافة ٥٤ علبة معدنية ضمن حملة لتشجيع إعادة التصنيع. إذا كان عدد أفراد المجموعة ٦، وجمع كل منهم العدد نفسه من العلب، فكم علبة جمع كل واحد منهم؟

$$ص = ٥٤ \div ٦$$

$$٩ \times ٦ = ٥٤$$

ص = ٩؛ جمع كل واحد منهم ٩ علب.

$$\text{التحقق: } ٩ \times ٦ = ٥٤$$

اكتب مُعادلةً لِكُلِّ مِمَّا يُأْتِي مُسْتَعْمِلاً الجدولَ أدَنَاهُ، ثُمَّ حُلُّهَا وَتَحَقَّقَ مِنَ الْحَلِّ:

أراد عبد الرحيم زيارة حديقة الحيوان مع عائلته، فاشترى تذكرة واحدة لـالرَّاشدِينَ و ص تذكرة للأطفال، إذا دفع ٣٧ ريالاً، فكم تذكرة للأطفال اشتراها؟



أثمان تذاكر دخول حديقة الحيوان		
الفئة	الثمن (ريال)	الثمن
الرَّاشدِينَ	٩	٩
كبار السن	٧	٧
الأطفال	٧	٧

$$٩ + ٧ = ٣٧$$

$$٤ \times ٧ + ٩ = ٣٧$$

ص = ٤؛ اشتراطت ٤ تذاكر للأطفال.

تحقق:

$$٣٧ = ٩ + ٢٨$$

$$٢٨ = ٧ \times ٤$$

أرادت عائلة عبد الرحيم زيارة حديقة الحيوان، فاشترى عبد الرحيم تذكرةين للرّاشدين و ٤ تذاكر للأطفال، وك تذكرة لـكبار السنّ. إذا بلغ ثمن التذاكر ٦٧ ريالاً، فكم تذكرة لـكبار السنّ اشتري عبد الرحيم؟

أثمان تذاكر دخول حديقة الحيوان	
الثمن (بالريال)	الفئة
٩	الرّاشدون
٧	كبار السنّ
٧	الأطفال

$$67 = 7 + 7 \times 4 + 9 \times 2$$

$$67 = 7 + 28 + 18$$

$$67 = 7 + 46$$

$$67 - 46 = 21$$

$$7 = 21$$

$$3 \times 7 = 21$$

$k = 3$ ؛ اشتريت ٣ تذكرة لـكبار السن.

التحقق:

$$= 7 \times 3 + 7 \times 4 + 9 \times 2$$

$$67 = 21 + 28 + 18 =$$

## مسائل مهارات التفكير العليا:

اكتب معادلتي ضرب يكون الحل لـ كلٍّ منهما .٩.

مسألة مفتوحة:



$$س = ١٨$$

$$ص = ٢٧$$

حدِّد المعادلة التي تختلف عن المعادلات الثلاث الأخرى . بِرْزاجابتك .

اكتشف المختلف:



$$ن = ٦٣$$

$$ن + ٤٩ = ٥٦$$

$$٣ = ن - ٢١$$

$$٣٥ = ٢٨ - ن$$

لأن قيمة  $n$  في كل المعادلات الأخرى تساوي ٧ ، بينما في المعادلة  $n = 63$  قيمة  $n$  تساوي ٩ .

مَسَأَلَةٌ مِنْ واقعِ الْحَيَاةِ يُمْكِنُ حَلُّهَا بِمُعَاذَلَةٍ ضَرِبٍ.

اكتب:



للمشاركة في رحلة مدرسية، دفع كل طالب ١٢ ريالاً، إذا كان  
مجموع ما دفعه الطلبة ٢٤٠ ريالاً. فكم عدد الطلبة؟

دروسي

# اختبار الفصل

أوجِدْ قيمةَ كُلّ عبارةٍ مِمَّا يأتِي إِذَا كَانَتْ

$$س = ٧، ص = ٥ :$$

$$٧ + س =$$

$$٧ + س =$$

$$٧ + ٧ =$$

$$١٤ =$$

$$١٢ - ص =$$

$$١٢ - ص =$$

$$ص - ١٢ =$$

$$٧ =$$

(بالتَّعويض عن س = ٧)



(بالتَّعويض عن ص = ٥)

$$٢١ \div س$$



$$٢١ \div س =$$

(بالتعويض عن س = ٧)

$$٧ \div ٢١ =$$

$$٣ =$$

$$١٢ ص$$

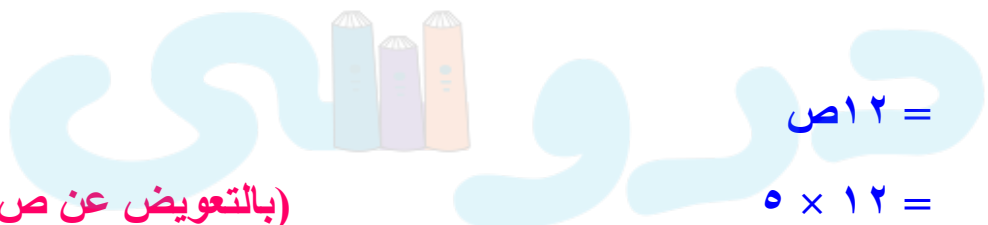


$$١٢ ص =$$

$$٥ \times ١٢ =$$

$$٦٠ =$$

(بالتعويض عن ص = ٥)



س + ص



$$س + ص =$$

$$٥ + ٧ =$$

$$١٢ =$$

(بالتعويض عن س = ٧، ص = ٥)



س ص



$$س ص =$$

$$٥ \times ٧ =$$

$$٣٥ =$$

(بالتعويض عن س = ٧، ص = ٥)





طبعُ وفاءٌ ٥ كلماتٍ كُلَّ ١٠ ثوانٍ. كم  
كلمةً تستطيعُ وفاءً أن تطبعَ في ٥ دقائق،  
إذا استمرتْ في الطباعةِ بالسرعةِ نفسها؟  
استعمل خطةً "حلٌّ مسألةً أبسطَ".

افهم



طبع وفاء ٥ كلمات كل ١٠ ثوان.

ما المطلوب؟

كم كلمة تستطيع وفاء أن تطبع في ٥ دقائق؟



خطط

نستخدم خطة حل مسألة أسهل.

حل

الزمن اللازم لكل كلمة =  $10 \div 5 = 2$  ثانية.

الدقيقة =  $60$  ثانية.

عدد الكلمات في الدقيقة =  $60 \div 2 = 30$  كلمة.

إذن تستطيع وفاء أن تطبع  $30$  كلمة في الدقيقة.

عدد الكلمات في  $5$  دقائق =  $30 \times 5 = 150$  كلمة.

تحقق

$5$  دقائق =  $5 \times 60 = 300$  ثانية.

عدد الكلمات في الثانية =  $10 \div 2 = 5$

عدد الكلمات في  $5$  دقائق =  $5 \div 300 = 2$  كلمة.

دروسي



قامت إدارَةٌ إحدَى المدارسِ بتوزيع طلابِ  
الصفِّ الخامسِ والبالغِ عدُودُهُمْ ٧٢ طالبًا على  
عدِّ منَ الفصولِ الدراسيةِ، بحيثُ يضمُ كُلُّ  
فصلٍ س طالبًا، إذا كانتْ س = ١٨، فاكتُبْ  
عبارةً لإيجادِ عدِّ الطلابِ في كُلِّ فصلٍ دراسيٍّ.

$$س \div ٧٢$$

$$١٨ \div ٧٢$$



اكتب عبارَةً جبريةً لـكُلِّ مِمَّا يأتي:

أقلُّ من م بـأربعةٍ.

م - ٤

## ٥ ضرب ع

٥ ع

اختيار من متعدد: يريد عاصم أن يشتري

طوابع ليضيفها إلى مجموعته. والجدول أدناه يبين أسعار أعداد مختلفة من الطوابع.

السعر بالريال	عدد الطوابع
١٠٠	٤٠
٨٠	٢٠
٦٠	١٠
٤٠	٥
٢٠	٢
١٠	١
٨	٠٥
٦	٠٣
٤	٠٢

ما العلاقة بين عدد الطوابع والسعر؟

أ) السعر يساوي اثنين ضرب عدد الطوابع.

ب) السعر يساوي عشرة ضرب عدد الطوابع.

ج) السعر يساوي نصف عدد الطوابع.

د) عدد الطوابع يساوي عشرة ضرب السعر.

الحل: د) عدد الطوابع يساوي عشرة ضرب السعر.



لدى كل من مازن وبسام حوض أسماك، لكن عدد الأسماك الموجودة في حوض مازن يقل عن 5 سمكات عن التي في حوض بسام. انسخ جدول الدالة وأكمله.

المخرجات	س - ٥	المدخلات (س)
		٦
		١٢
		١٨

المخرجات	س - ٥	المدخلات (س)
١	٥ - ٦	٦
٧	٥ - ١٢	١٢
١٣	٥ - ١٨	١٨

تستطيع سميره أن تصنع ٤ حلقات للمفاتيح في الساعة. أوجِدْ قاعدة دالَّة، ثم أنشئ جدولها لإيجاد عَدِّ الحلقات التي تستطيع سميره أن تَصْنَعَها في ساعتين ، ٣ ساعات ، ٤ ساعات. وكم حلقة تستطيع أن تَصْنَعَ في ٥ ساعات؟

القاعدة: ٤ س

المدخلات (س)	٤ س	المخرجات
٢	$2 \times 4$	٨
٣	$3 \times 4$	١٢
٤	$4 \times 4$	١٦
٥	$5 \times 4$	٢٠

أو جد قيمة كل عبارٍ مما يأتي:

$$3 \times 2 + 6 \times 5 =$$

١٤

اضرب أولاً

اجمع



$$6 + 30 =$$

٣٦

$$2 \times 7 + 26 =$$

١٥

اضرب أولاً

اجمع



$$14 + 26 =$$

٤٠

$$28 - 13 - (4 + z) =$$

١٢

$$13 - (z + 4) =$$

بالتعميض عن ز = ٢٨

$$13 - (28 + 4) =$$

اجمع ما بين القوسين

$$13 - 32 =$$

اطرح

$$19 =$$

حُلَّ المعادلة فيما يأْتِي، وَتَحَقَّقُ مِنْ حَلِّهَا.

$$٨ = ٥ + س$$



$$٨ = ٥ + ٣$$

$$س = ٣$$

$$\text{التحقق: } ٨ = ٥ - ٣$$

$$١١ = ٢ - ص$$



$$١١ = ٢ - ١٣$$

$$ص = ١٣$$

$$\text{التحقق: } ١١ = ٢ + ١٣$$

$$٤٢ = ٧ \times ع$$



$$٤٢ = ٧ \times ٦$$

$$ع = ٦$$

$$\text{التحقق: } ٤٢ = ٧ \times ٦$$

$$ت - ٤ = ١٦$$



$$١٦ - ٤ = ٢٠$$

$$ت = ٢٠$$

$$\text{التحقق: } ١٦ + ٤ = ٢٠$$

لماذا يكونُ للمتغير  
س أكثُرُ من قيمةٍ في  $س + ٣$ ، بينما تكونُ له  
قيمةٌ واحدةٌ في  $س + ٧ = ٣$ ؟



لأن في العبارة الأولى  $س + ٣$  يمكن التعويض عن س بأي قيمة  
وستكون الإجابة صحيحة، بينما في المعادلة  $س + ٣ = ٧$  يوجد قيمة  
واحدة فقط لـس تجعل الإجابة صحيحة.

## اختبار تراكمي

الختبار من متعدد

الختبار ١

اشترى ماجدٌ ٥ مجموعاتٍ من الوجباتِ  
الغذائية، كُلّ مجموعةٍ تحتوي على ١٢ وجبةً،  
بالإضافةِ لذلِكَ كانَ لديهِ في البيتِ ٤ وجباتٍ  
جاهزةً، ما العبارةُ العدديةُ التي تمثلُ عددَ  
الوجباتِ الغذائيةِ جمِيعهاً؟

أ)  $٤ \times ١٢ + ١٢ \times ٥$

ب)  $٥ + ١٢ \times ٤$

ج)  $١٢ + ٤ \times ٥$

د)  $٤ + ١٢ \times ٥$

الاختيار الصحيح: (د)  $٤ + ١٢ \times ٥$



أحضر معلم التربية الفنية ٦٤ قلماً من أقلام التلوين في ٤ علب، إذا كان في كل منها العدد نفسه من الأقلام، فكم قلماً في كل علبة؟

أ) ١٦ قلماً

ب) ٣٢ قلماً

ج) ٦٨ قلماً

د) ٢٥٦ قلماً

$$16 \div 4 = 64$$

ال اختيار الصحيح: (أ) ١٦ قلماً





شاركَ ١٢٠ طالبًا في مخيمٍ كشفيٍّ، إذا تم توزيعهم في مجموعاتٍ عملٍ في كلٍ منها ١٥ طالبًا، فما عددُ مجموعاتِ هذا المخيم

الكشفيّ؟

أ) ٦

ب) ٨

ج) ١٠

د) ١٢

$$٨ = ١٥ \div ١٢٠$$

الاختيار الصحيح: (ب)





لدى مُنَى ١٠ ريالات لتنفقها في شراء أدوات فنية، فأيّ مما يأتي لا تستطيع مُنَى شراؤه بما لديها من نقود؟

العنوان	المادة
٤,٨ ريالات	قلم
١,٢٥ ريال	ممحاة
٧,١ ريالات	فرشاة رسم
٦,٣٥ ريالات	قلم تخطيط
٣,٤٠ ريالات	معجون

أ) قلم، وممحاة

ب) فرشاة رسم، قلم

ج) قلم، ممحاة، معجون

د) قلم تخطيط، معجون

$$٦,٠٥ + ٤,٨ = ١,٢٥$$

$$٧,١ + ٤,٨ = ١١,٩$$

$$٣,٤٠ + ٦,٠٥ = ٩,٤٥$$

$$٦,٣٥ + ٣,٤٠ = ٩,٧٥$$

ال اختيار الصحيح: (ب) فرشاة رسم، و قلم



ما قيمة المخرجَة المفقودَة في الجدول الآتي؟

الدخلات					المخرجات
١٠	٨	٦	٤	٢	٠
٨	٦	٤	٣	٢	١

ج) ٥

د) ٧

أ) ٢

ب) ٣

ال اختيار الصحيح: (٢)





يُوجَدُ في مِرَآبٍ لِّلسياراتِ ٣٠ صُفَّاً من موافقِ السياراتِ، يَحْتَوِي كُلُّ صَفٌّ عَلَى ١٥ موافقاً لِّلسياراتِ، بِالإِضَافَةِ لِذَلِكَ يَوجَدُ ٨ موافقاً في مُقْدِمَةِ المِرَآبِ. أَيُّ عَبَارَةٍ يُمْكِنُ استِعْمَالُهَا لِإِيجَادِ عَدْدِ الموافقِ الْكُلِّيِّ فِي المِرَآبِ؟

أ)  $(15 \times 30) + 8$

ب)  $(8 \times 30) + (15 \times 30)$

ج)  $15 \times (8 + 30)$

د)  $(15 + 8) \times (8 + 30)$

الاختيار الصحيح: أ)  $(15 \times 30) + 8$



أوجد قيمة العبارة  $12s$ ، إذا كانت  $s=7$

أ) ١٩

ج) ٧٤

ب) ٥٢

د) ٨٤

١٢s

$$84 = 7 \times 12$$

ال اختيار الصحيح: (د)

طلبت ندى من فاطمة أن تختار عددًا، ثم تضيف  
إليه ٥، ثم تضرب الناتج في العدد ٨، إذا كان  
الناتج ٦٤، فما العدد الذي اختارته فاطمة؟

أ) ٢

ج) ٤

ب) ٣

د) ٦

$$8 = 8 \div 64$$

$$3 = 5 - 8$$

ال اختيار الصحيح: (ب)



عمر عبد الله ١٢ سنة، وعمر والده ٣ أضعاف عمره، كم يصبح عمر عبد الله عندما يكون عمر والده ٤٠ سنة؟

ج) ١٨

أ) ١٥

د) ٢٠

ب) ١٦

$$\text{عمر والده} = 3 \times 12 = 36$$

إضافة ٤ سنوات

$$16 = 4 + 12$$

ال اختيار الصحيح: (ب)



أي مما يلي أكبر من ٤٧، ٩٩، ٩٠٤٤

ج) ٩،٠٤٤

أ) ٩،٠

د) ٩،٠٥

ب) ٩،٠٤

ال اختيار الصحيح: (د)

## أجب عن السؤالين التاليين:

اشترى سعود ٦٠ بطاقة كرية قدم هذا الأسبوع، و ١٥ بطاقة في الأسبوع الماضي. إذا علمت أن كل ٥ بطاقات توجد في حزمة منفصلة، فاكتب عبارة عددية لتبيّن كم حزمة من البطاقات اشتري سعود؟

$$(5 \div 15) + (5 \div 60)$$

اكتب كسرى عشرين، كل منها أكبر من ٣،١

وأصغر من ٣،٢

$$3,2 > 3,12 > 3,1$$

$$3,2 > 3,18 > 3,1$$

**أجب عن السؤال التالي موضحا خطوات الحل:**

اشرح خطوات إيجاد قيمة العبارة:

١٢

$10 - (7 \times 10)$ ، وأوجد تلك القيمة.

اضرب  $7 \times 10$

$(7 \times 10) - 10$

أطرح ١٠ من ٧٠

$70 - 10$

٨٠

أحلام أصغر بـ ٨ سنوات من فاطمة. اعمل جدول دالة لتبيّن عمر فاطمة عندما يصبح عمر أحلام ٨ سنوات و١٢ سنة و١٦ سنة. اشرح كيف يمكنك استعمال جدول الدالة لإيجاد عمر فاطمة عندما يصبح عمر أحلام ٣٠ سنة.

١٣

عمر فاطمة	$س + 8$	عمر أحلام (س)
١٦	$8 + 8$	٨
٢٠	$8 + 12$	١٢
٢٤	$8 + 16$	١٦
٣٨	$8 + 30$	٣٠

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن ...

فعد إلى الدرس ...

١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٥-٥	٦-٥	٥-١	٦-٥	٥-١	٧-٥	٤-٥	٣-٥	٦-٥	٥-٥	٤-٢	٤-٤	٣-٤	٦-٥