

الجَمْعُ

٢

متى أستعمل الجمّع؟

الشكلة العامة

مثال: اشتري سعد أدوات السباحة المبينة في الصورة أدناه. كم ريالاً دفع ثمناً لها؟



ماذا أتعلم في هذا الفصل؟

- أستعمل خصائص الجمّع.
- أقدر ثبات الجمّع.
- أجّمّع الأعداد المكونة من رقمين، والأعداد المكونة من ثلاثة أرقام.

أحل مسائل بعده تقرير ما إذا كان الجواب الدقيق هو المطلوب أم الجواب التقديرية.

المفردات

خاصية العنصر المحايد

خاصية الإبدال

إعادة التجميع

خاصية التجميع

المطويات

النظم المداري

أعمل هذه المطوية لتساعدني على تنظيم معلوماتي عن الجمجم.

أبدأ بورقة واحدة A4.

- ١ أكتب عناوين التروس كما في الشكل، ثم أسجل ما تعلمتُه في هذا الفصل في الجزء الداخلي.



- ٢ أفتح الورقة، ثم أقص جانبي الطيدين الخارجيين عند خط الطي.



- ٣ أطوي الورقة عرضياً، كما هو موضح في الشكل.



- ٤ أطوي الورقة طولياً لتتشعّب الحافتان عند المنتصف.





أجيب عن الأسئلة الآتية:

أجد ناتج الجمع: (مهارة سابقة)

$$\begin{array}{r} 7 \\ 7 + \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 9 + \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 7 + \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 + \\ \hline 9 \end{array}$$

$$17 = 8 + 9$$

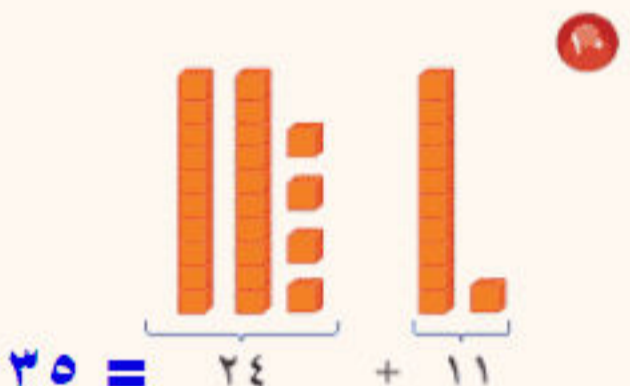
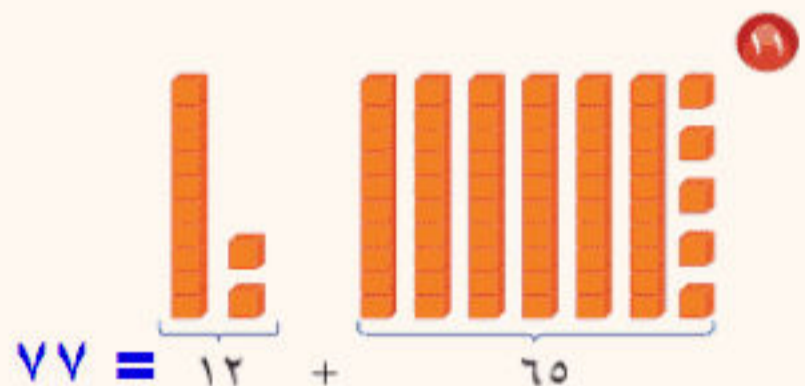
$$11 = 3 + 8$$

$$10 = 6 + 4$$

$$11 = 2 + 9$$

ركض عامر حول مضمار الجري 8 دورات يوم السبت و 4 دورات يوم الأحد، فكم دورة ركض في اليومين؟ $8 + 4 = 12$ دورة

أجد ناتج الجمع: (مهارة سابقة)



أقرب كلاماً من الأعداد الآتية إلى أقرب عشرة: (الدرس ٧-١)

٩٠ ٩٤

٨٤

٧٠ ٦٥

٢٠ ١٩

٧٠ ٧٢

أقرب كلاماً من الأعداد الآتية إلى أقرب مائة: (الدرس ٧-١)

١٠٠ ← ١٤٩ ٣٠٠ ← ٣٠١ ٨٠٠ ← ٧٧١ ٥٠٠ ← ٤٧٠

٧٠٠ ← ٦٦١ ١٠٠ ← ٧٧ ٥٠٠ ← ٥٠٥ ١٠٠ ← ٩٩



الجَمْعِ: خَصَائِصُ الْجَمْعِ

أَسْعِدْ



لَدَى لَيْلَى عِقْدَانِ وَ ٣ خَوَاتِمَ، وَلَدَى سُعَادَ ٣ عَقُودٍ وَخَاتَمَانِ، أَلاَّ حِظٌ أَنَّ لَدَى كُلُّ مِنْ لَيْلَى وَسُعَادَ الْعَدَدَ نَفْسَهُ مِنَ الْمُجَوَّهَاتِ؛ لِأَنَّ:

$$2 + 3 = 3 + 2$$

سَاعَدُنَا خَصَائِصُ الْجَمْعِ عَلَى إِجْرَاءِ الْعَمَلَيَاتِ الْحِسَابِيَّةِ.

مفهوم أساس

خَصَائِصُ الْجَمْعِ



$$\begin{array}{c} \text{---} \\ = \\ \text{---} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{---} \\ + \\ \text{---} \end{array}$$

$$5 = 2 + 3$$



$$\begin{array}{c} \text{---} \\ = \\ \text{---} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{---} \\ + \\ \text{---} \end{array}$$

$$5 = 3 + 2$$

نَمْوذَجٌ

أَمْثَالٌ:

لِفَضْلِيَّ، خَاصِيَّةُ الْإِبَدَالِ لِعَمَلَيَّةِ الْجَمْعِ تَعْنِي أَنَّ تَغْيِيرَ التَّرْتِيبِ الَّذِي تُجْمِعُ بِهِ الْأَعْدَادُ لَا يُغَيِّرُ نَاتِحَةَ الْجَمْعِ.

$$\text{أَمْثَالٌ: } 3 = 3 + 0 = 0 + 3$$

لِفَضْلِيَّ، خَاصِيَّةُ الْعُنْصُرِ الْمُحَايدِ لِعَمَلَيَّةِ الْجَمْعِ تَعْنِي أَنَّ نَاتِحَةَ جَمْعِ أَيِّ عَدَدٍ إِلَى الصَّفْرِ يُسَاوِي ذَلِكَ الْعَدَدَ.

$$\begin{array}{c} = (4 + 2) + 3 \\ \diagdown \quad \diagup \\ = 6 + 3 \\ \diagdown \quad \diagup \\ = 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} = 4 + (2 + 3) \\ \diagup \quad \diagdown \\ = 4 + 5 \\ \diagdown \quad \diagup \\ = 9 \end{array}$$

أَمْثَالٌ:

لِفَضْلِيَّ، خَاصِيَّةُ التَّجْمِيعِ لِعَمَلَيَّةِ الْجَمْعِ تَعْنِي أَنَّ الْفُوِيَّةَ الَّتِي تُجْمِعُ بِهَا الْأَعْدَادُ لَا تُغَيِّرُ نَاتِحَةَ الْجَمْعِ:

هَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ خَصَائِصَ الْجَمْعِ لِأَجْمَعِ.

المُفَرَّدَاتِ

خَاصِيَّةُ الْإِبَدَالِ

خَاصِيَّةُ الْعُنْصُرِ الْمُحَايدِ

خَاصِيَّةُ التَّجْمِيعِ

أَسْتَعْمِلُ خَاصيَّةَ الْإِبْدَالِ

مَثَالٌ

$$1 \quad أَجِدُ نَاتِجَ 4 + 5 = \square + \square = 5 + 4 =$$

وَاحْدَدُ خَاصيَّةَ الْجَمْعِ الْمُسْتَعْمَلَةِ.

$$9 = 5 + 4$$

هَذَا مَثَالٌ عَلَى خَاصيَّةِ الْإِبْدَالِ لِعَمَلِيَّةِ الْجَمْعِ.

تَغْيِيرُ تَرْتِيبِ الْعَدُدَيْنِ
الْمُضَافِيْنِ، وَلَمْ يَتَغَيَّرْ
نَاتِجُ الْجَمْعِ.

أَسْتَعْمِلُ خَصَائِصَ الْجَمْعِ

مَثَالٌ مِنْ وَاقْعِ الْحَيَاةِ

حَيَوانَاتٌ: نُقْلِتُ إِلَى حَدِيقَةِ الْحَيَوانَاتِ 4 نُمُورٍ وَفَهْدَانٍ وَ6 أُسُودٍ.

مَا عَدُدُ الْحَيَوانَاتِ الَّتِي نُقْلِتُ إِلَى الْحَدِيقَةِ؟

لِمَعْرِفَةِ عَدْدِ الْحَيَوانَاتِ الَّتِي نُقْلِتُ إِلَى الْحَدِيقَةِ، أَجِدُ نَاتِجَ 4 + 2 + 6.

أُعِيدُ تَرْتِيبَ الْأَعْدَادِ لِيُصْبِحَ جَمْعُهَا أَسْهَلًا.

$$6 + 2 + 4$$

$$6 + 4 + 2 =$$

$$(6 + 4) + 2 = \\ 10 + 2 =$$

$$12 =$$

خَاصيَّةُ الْإِبْدَالِ لِعَمَلِيَّةِ الْجَمْعِ

خَاصيَّةُ التَّجْمِيعِ لِعَمَلِيَّةِ الْجَمْعِ.

طَرِيقَةُ تَجْمِيعِ الْأَعْدَادِ لَا تُغَيِّرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ.

أَذْكُرُ

تَدْلِيْنِي الْأَقْوَاسُ عَلَى الْأَعْدَادِ
الَّتِي أَبْدَأْتُ بِجَمْعِهَا.

أَتَأَكِّدُ

أَجِدُ النَّاتِجَ، وَأَحَدِّدُ الْخَاصيَّةَ: المَثَالَانِ (٢، ١)

العنصر
المحايد

$$12 + 0 = 12 \quad 2 \quad ١٥ \quad \text{التَّجْمِيع}$$

$$15 = (3 + 7) + 0$$

$$11 = 5 + 6 \quad 1 \quad ١١ \quad \text{الْإِبْدَال}$$

$$11 = 6 + 5$$

أَشْرُّوكَيْفَ أَسْتَعْمِلُ خَاصيَّيِّي الْإِبْدَالِ وَالْتَّجْمِيعِ لِإِيجَادِ نَاتِجِ جَمْعِ الْأَعْدَادِ (٣، ٨، ٧، ٣، ٨، ٧)

$$7 + 8 + 3$$

$$3 + 7 + 8 =$$

$$8 + (7 + 3) =$$

$$18 = 8 + 10$$

٤

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلِي الْمَسَائِلَ

أَجِدُ النَّاتِجَ، وَأَحَدِّدُ الْخَاصِيَّةَ: المثالان (٢٠١)

$$\begin{array}{rcl} 13 & = & (3+6)+4 \\ 13 & = & 3+(6+4) \end{array}$$

التجمع

٧

الإِبْدَال

$$\begin{array}{rcl} 11 & = & 2+9 \\ 11 & = & 9+2 \end{array}$$

٩

$$9 = 9 + 0$$

العنصر المحايد

٦

التجمع

$$3+7+9 = 3+(9+7)$$

العنصر المحايد

٨

التجمع

$$(2+3)+8 = 2+(3+8)$$

الإِبْدَال

١٠

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ ذَهْنِيًّا:

$$\begin{array}{r} 2 \\ 1 \\ 8 \\ 3+ \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 7 \\ 0+ \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 7 \\ 9+ \\ \hline 17 \end{array}$$

أَحْلِي كُلُّ مِنَ الْمَسَائِلِ الْآتِيَّةِ:

رسَّمَتْ سَلْمَى الصُّورَةَ أَدَنَاهُ. أَكْتُبْ جُمْلَتَيْنِ عَدَدِيَّتَيْنِ بِوْصْفِهِمَا مِثَالًا عَلَى خَاصِيَّةِ التَّجْمِيعِ لِعَمَلِيَّةِ الْجَمْعِ الَّتِي تَدْلُّ عَلَى عَدْدِ الصُّورِ.



$$\begin{array}{r} 4+5+3 \\ 3+(4+5) = \\ 12 = 3+9 = \end{array}$$

دَخَلَ صَالِحُ مَكْتَبَةً فَاسْتَرَى ٦ دَفَّاتِرَ لَوْنُهَا أَزْرَقُ وَدَفَّتَرَيْنِ لَوْنُهُمَا أَحْمَرُ وَدَفَّتَرَيْنِ لَوْنُهُمَا أَصْفَرُ، وَبَقَيَ عَلَى الرُّفُّ ٧ دَفَّاتِرَ، فَكَمْ دَفَّتَرًا كَانَ عَلَى رُفِّ الْمَكْتَبَةِ؟

$$7+(4+6) =$$

$$7+10 = 17 = 7+10 =$$

مسائل مهارات التفكير العليا

مَسَالَةُ مَفْتُوحَةٌ: أَشْرَحْ ثَلَاثَ طَرَائِقَ مُخْتَلِفَةً لِإِيْجَادِ نَاتِجِ جَمْعِ ٧ + ٣ + ٩، وَأَذْكُرْ الْخَاصِيَّةَ الَّتِي اسْتَعْمَلْتُهَا، ثُمَّ أُبَيِّنْ أَيَّ الطَّرَائِقِ أَسْهَلَ.

$$19 = 3+7+9 = 3+7+9 \text{ الإِبْدَال}$$

$$19 = 9+10 = 9+(3+7) \text{ التَّجْمِيع}$$

$$19 = 9+10 = 9+(7+3) \text{ التَّجْمِيع}$$

هل تتحقق خاصية الإبدال في الطرح؟ أوضح بمثال.



لا مثال ٦ = ٣ - ٩



تقدير نوافذ الجمع



اسٹریک

عَمِلَ طُلَابُ مَدْرَسَةٍ مَعْرِضًا فَيَا، وَكَانَ
عَدْدُ الْزَّائِرِينَ كَمَا هُوَ مُبِينٌ فِي اللُّوْحَةِ.
كَمْ شَخْصًا زَارَ الْمَعْرِضَ خِلَالَ الْيَوْمَيْنِ
تَقْرِيَّبًا؟

كَلِمَةُ تَقْرِيبًا تَعْنِي أَنِّي لَسْتُ بِحَاجَةٍ إِلَى إِيجَادِ الْجَوَابِ الدَّقِيقِ.
أَسْتَعْمِلُ التَّقْدِيرَ لِأَجِدَ جَوَابًا قَرِيبًا مِنَ الْجَوَابِ الدَّقِيقِ، وَيُمْكِنُنِي أَنْ
أَسْتَعْمِلَ التَّغْرِيبَ لِأَقْدِرَ الْجَوَابَ.

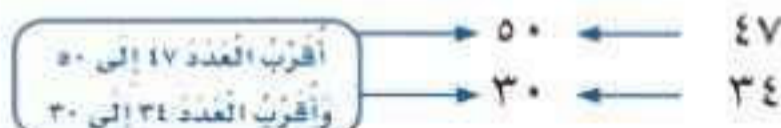
أقدر بـ استعمال التقرير

مثال من واقع الخبرة

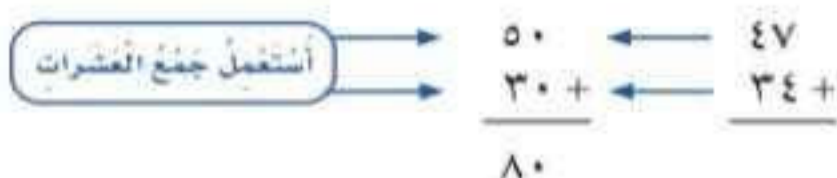
المعرض الفني: أقدركم شخصاً زار المعرض الفني يومي الثلاثاء والأربعاء؟

لأنَّ كِلْمَةً "تَقْرِيبًا" تَعْنِي التَّقْدِيرَ فَإِنِّي أُقْدِرُ عَدَدَ الرَّائِرِينَ، مُسِيْعًا الْخُطُوَاتِ الْأَتِيَّةِ:

الخطوة ١ أقرب كُلَّ عددٍ إلى أقرب عشرة



الخطوة ٢ : أجمع



إذن ٨٠ شخصاً تقرّبوا زاروا المعرض الفني في اليومين!

فكرة الدرس

أقدر نواتج الجمع باستعمال
الثواب والأعداد المتناغمة.

المفردات

النقد

الأعداد المتناوبة



فكرة الدرس

أقدر نواتج الجمع باستخدام التقرير والأعداد المتباينة.

المفردات

التقدير

الأعداد المتباينة



تقدير نواتج الجمع

أستعد

عمل طلاب مدرسة معرضاً فنياً، وكان عدد الزائرين كما هو مبين في اللوحة. كم شخصاً زار المعرض خلال اليومين تقريرياً؟

كلمة تقريراً تعني أنني لست بحاجة إلى إيجاد الجواب الدقيق. أستعمل التقدير لأجد جواباً قريباً من الجواب الدقيق، ويمكنني أن أستعمل التقرير لأقدر الجواب.

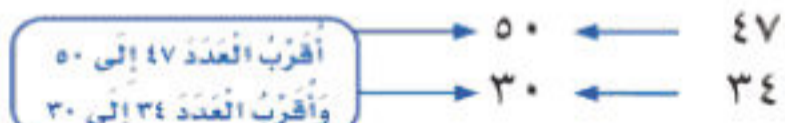
أقدر باستخدام التقرير

مثال من واقع الحياة

المعرض الفني: أقدر كم شخصاً زار المعرض الفني يومي الثلاثاء والأربعاء؟

لأن كلمة "تقريراً" تعني التقدير فإنني أقدر عدد الزائرين، متبينا الخطوات الآتية:

الخطوة ١: أقرب كُلَّ عدد إلى أقرب عشرة



الخطوة ٢: أجمع

$$\begin{array}{r}
 \text{أستعمل جمع العشرات} \\
 \hline
 & 50 & \leftarrow & 47 \\
 & 30 + & \leftarrow & 34 + \\
 \hline
 & 80 & &
 \end{array}$$

إذن ٨٠ شخصاً تقريراً زاروا المعرض الفني في اليومين.

أقدر باستعمال التقرير

مثال من واقع الحياة

أطباق: اشتريت شيئاً ٣٦ طبقاً، ثم اشتريت ٣٢ طبقاً آخر.
أقدر مجموع الأطباق التي اشتريتها شيئاً؟

أقرب العدد ٣٦ إلى ٤٠
وأقرب العدد ٣٢ إلى ٣٠

$$\begin{array}{r} 40 \\ 30 + \\ \hline 70 \end{array}$$

إذن اشتريت شيئاً ٧٠ طبقاً تقريرياً.

أقدر

أرجع إلى الدرس (٧ - ١)
مراجعة تقرير الأعداد.

الأعداد المتناغمة هي الأعداد التي يسهل التعامل معها عند جمعها.

أقدر باستعمال الأعداد المتناغمة

مثالان

٤ أقدر $23 + 73$

بما أن الأعداد ٧٥، ٥٠، ٢٥،
١٠٠ يسهل جمعها، فإن:

$$75 \leftarrow 73$$

$$25 \leftarrow 23$$

$$100 = 25 + 75$$

$$100 = 25 + 75$$

٣ أقدر $39 + 12$

بما أن الأعداد التي آحادها
صفر يسهل جمعها، فإن:

$$10 \leftarrow 12$$

$$40 \leftarrow 39$$

$$50 = 40 + 10$$

$$50 = 40 + 10$$

أتاك

أقدر ناتج الجمع باستعمال التقرير: **المثالان (٢،١)**

$$40 \leftarrow 35 \quad \text{٢}$$

$$30 \leftarrow 28 +$$

$$\hline 70$$

$$40 \leftarrow 38 \quad \text{٢}$$

$$60 \leftarrow 59 +$$

$$\hline 100$$

$$30 \leftarrow 31 \quad \text{١}$$

$$60 \leftarrow 57 +$$

$$\hline 90$$

أقدر ناتج الجمع باستعمال الأعداد المتناغمة: **المثالان (٤،٣)**

$$17 + 52 \quad \text{٦}$$

$$70 = 20 + 50$$

$$94 + 91 \quad \text{٦}$$

$$185 = 90 + 90$$

$$56 + 43 \quad \text{٤}$$

$$105 = 60 + 45$$

نظمت المدرسة زيارتين لمدينة الألعاب، فإذا شارك في الزيارة الأولى ٥٣ طالباً، وفي الزيارة الثانية ٤٥ طالباً. أقدر مجموع الطلاب المشاركون في الزيارات.

$$45 + 53 = 50 + 50 = 100 \text{ طالب تقريباً}$$

أتحدى أرجع إلى السؤال ٧، وأبيّن كيف يمكن أن أعيد كتابته ليكون الجواب الدقيق هـ

نظمت المدرسة زيارتين لمدينة الألعاب فإذا شارك في الزيارة الأولى ٥٣ طالباً وفي الزيارة الثانية ٤٥ طالباً فكم عدد الطلاب المشاركون في الزيارات.

أَقْدِرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ بِاسْتِعْمَالِ التَّقْرِيبِ: المَثَلَان (٢٠١)

$$\begin{array}{r} 70 \leftarrow 56 \\ 20 \leftarrow 22 + \\ \hline 90 \end{array} \quad ⑪$$

$$\begin{array}{r} 90 \leftarrow 85 \\ 10 \leftarrow 11 + \\ \hline 100 \end{array} \quad ⑫$$

$$\begin{array}{r} 70 \leftarrow 64 \\ 20 \leftarrow 34 + \\ \hline 90 \end{array} \quad ⑬$$

$$\begin{array}{r} 70 = 40 + 20 \\ 41 + 18 \\ \downarrow \qquad \downarrow \\ 70 = 40 + 20 \end{array} \quad ⑭$$

$$\begin{array}{r} 70 = 20 + 50 \\ 20 + 49 \\ \downarrow \qquad \downarrow \\ 70 = 20 + 50 \end{array} \quad ⑮$$

$$\begin{array}{r} 70 = 70 + 10 \\ 62 + 11 \\ \downarrow \qquad \downarrow \\ 70 = 70 + 10 \end{array} \quad ⑯$$

$$\begin{array}{r} 100 \leftarrow 80 \\ 20 \leftarrow 10 + \\ \hline 100 \end{array} \quad ⑰$$

$$\begin{array}{r} 110 \leftarrow 94 \\ 10 \leftarrow 14 + \\ \hline 110 \end{array} \quad ⑱$$

$$\begin{array}{r} 500 \leftarrow 23 \\ 30 \leftarrow 28 + \\ \hline 500 \end{array} \quad ⑲$$

$$\begin{array}{r} 80 \leftarrow 48 \\ 30 \leftarrow 29 \\ \hline 80 \end{array} \quad ⑳$$

$$\begin{array}{r} 170 \leftarrow 80 \\ 90 \leftarrow 89 \\ \hline 170 \end{array} \quad ㉑$$

$$\begin{array}{r} 70 \leftarrow 33 \\ 40 \leftarrow 37 \\ \hline 70 \end{array} \quad ㉒$$

ما التَّقْدِيرُ الْمَعْقُولُ لِعَدَدِ الَّذِينَ حَضَرُوا إِلَيْهِ الْمُشَاهَدَةَ الْمَعْرِضِ الْفَنِيِّ؟

عدد الحضور لمشاهدة المعرض الفني	
الخميس	الأربعاء
١٩٦	١٤٢

$$\begin{array}{r} 140 \leftarrow 142 \\ 200 \leftarrow 197 \\ \hline 340 \end{array} \quad ㉓$$

أَقْدِرُ مَجْمُوعَ الْمُشَارِكِينَ فِي سِبَاقِ قَطْعِ الْمَسَافَاتِ فِي الجَدْوَلِ أَدَنَاهُ.

سباق قطع المسافات		
ساعة الانطلاق	نوع السباق	عدد المشاركين
٩:٠٠ صباحاً	الجزئي	٧٩
١٠:٠٠ صباحاً	الكلي	٥١

النهاية

$$\begin{array}{r} 80 \leftarrow 79 \\ 50 \leftarrow 51 \\ \hline 130 \end{array}$$

مسائل مهارات التفكير العليا

مَسَأَلَةٌ مَفْتُوحةٌ: بِاسْتِعْمَالِ كُلِّ مِنَ الْأَرْقَامِ ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ مَرَّةً وَاحِدَةً، أَكْتُبْ عَدَدَيْنِ يَتَكَوَّنُ كُلُّ مِنْهُمَا مِنْ رَقْمَيْنِ، بِحِيثُ يَكُونُ تَقْدِيرُ مَجْمُوعِهِمَا أَقْلَى مِنْ ٥٠

$$\begin{array}{r} 30 \leftarrow 32 \\ 50 > 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \leftarrow 14 \\ 40 \end{array}$$

اكتشف الخطأ: قدر كُلٌّ من علي وعمر ناتج $26 + 47$ ، فمنْ منهمما اتبَعَ الطَّرِيقَةَ الْمُنَاسِبَةَ لِإِيجادِ النَّاتِجِ التَّقْدِيرِيِّ؟ أشرح.



على إجابته صحيحه لأنَّه استعمل التقدير بينما عمر لم يستعمل التقدير

أكتب

أصِفْ مَوْقِفًا مِنْ واقعِ الْحَيَاةِ يَكُونُ فِيهِ اسْتِعْمَالُ التَّقْدِيرِ لِإِيجادِ
المَجْمُوعِ طَرِيقَةً غَيْرَ مُنَاسِبَةً.

نتيجة درجة الشهادة ، عدد افراد الاسرة

لَدَ الْيَمِينِ عَلَى اخْتِبَارٍ

لَدَى سَعِيدٍ ٤ أَحْوَاضٍ يُرِيدُ زَرَاعَتَهَا
بِالْوُرْودِ، بِحِيثُ يَزْرَعُ فِي كُلِّ مِنْهَا ١١ وَرْدَةً،
أَقْدَرُ كَمْ وَرْدَةً عَلَى سَعِيدٍ شَرَاؤُهَا لِزَرَاعَةِ
الْأَحْوَاضِ الْأَرْبَعَةِ؟ (الدَّرْسُ ٢-٢)

- (ج) ٣٠
(د) ٤٠

٦٣ أَقْدَرُ نَاتِحَةَ الْجَمْعِ ٤٧ + ٢١ = ٦٨ بِإِسْتَعْمَالِ

التَّقْرِيبِ. (الدَّرْسُ ٢-٢)

- (أ) ٦٠
(ب) ٦٥
(ج) ٦٨
(د) ٧٠

مِرَاجِعَةُ تِراكْمَيَةٍ

الْجَبَرُ: أَكْتُبُ العَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي ■، وَأَحَدِّدُ الْخَاصِيَّةَ: (الدَّرْسُ ١-٢)

الابدال

$$16 = 7 + 9$$

٦٣

$$16 = 9 + 7$$

العنصر المحايد

$$25 = \bullet + 25$$

٦٤

$$19 = 7 + 8$$

٦٨

$$19 = (7 + 4) + 8$$

التجميع

٦٤ **قِيَاسُ:** فِي صَبَاحِ أَحَدِ الْأَيَّامِ قَطَعَ أَحْمَدُ مَسَافَةً ٧ كِيلُومِترًا قَطَعَ أَحْمَدُ مَسَافَةً ١٦ كِيلُومِترًا مِنْ مَرْكَزِ التَّجَارِيِّ إِلَى مَكَانِ عَمَلِهِ، وَفِي نِهايَةِ الْيَوْمِ عَادَ مِنْ مَكَانِ عَمَلِهِ إِلَى الْمَنْزِلِ. مِنَ الطَّرِيقِ نَفْسِهَا الَّتِي سَلَكَهَا صَبَاحًا، أَحَدِّدُ كَمْ كِيلُومِترًا قَطَعَ أَحْمَدُ ذَهَابًا وَإِيَابًا فِي ذَلِكَ الْيَوْمِ؟ (الدَّرْسُ ٢-١)

$$\text{ذهب } 7 + 16 = 23$$

$$\text{إياب } 7 + 16 = 23$$

$$\text{المجموع } 23 + 23 = 46 \text{ كِيلُومِترًا}$$



زرع طلاب المدرسة في اليوم الأول ٥٣ شجرة، وفي اليوم التالي ٣٨ شجرة.

فَكَمْ شَجَرَةً تَقْرِيَّا زَرَعَ طُلَابُ الْمَدْرَسَةِ فِي الْيَوْمَيْنِ؟

أَفْلَم

- زَرَعَ طَلَابُ الْمَدْرَسَةِ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ ٥٣ شَجَرَةً.
 - وَزَرَعُوا فِي الْيَوْمِ الثَّانِي ٣٨ شَجَرَةً.
 - مَا الْمَطْلُوبُ مِنِّي؟
 - كَمْ شَجَرَةً تَقْرِيبًا زَرَعَ الطَّلَابُ فِي الْيَوْمَيْنِ؟

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

عَلَيْهِ أَنْ أُحَدِّدَ أَوْ لَا هَلِ الْجَوابُ الدَّقِيقُ هُوَ الْمَطْلُوبُ أَمْ الْجَوابُ التَّقْدِيرِيُّ. وَحَيْثُ إِنَّ السُّؤَالَ: كَمْ شَجَرَةً تَقْرِيبًا زَرَعَ طَلَابُ الْمَدْرَسَةِ فِي الْيَوْمَيْنِ؟ فَإِنَّ الْمَطْلُوبَ هُوَ الْجَوابُ التَّقْدِيرِيُّ.

أَخْلَ

- أَوْلَا أَجِدُ كُمْ شَجَرَةً تَقْرِيبًا زَرَعَ الْطَّلَابُ فِي كُلِّ يَوْمٍ
أَقْدَرُ عَدَدَ الْأَشْجَارِ بِالْتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةِ:



• جَمِيعٌ تَّمَّ

إذن زَرَعَ طَلَابُ الْمَدْرَسَةِ فِي الْيَوْمَيْنِ حَوَالَىٰ ٩٠ شَجَرَةً.

أَتَتْلِقُ

أرجع إلى المسألة. إذا كان المطلوب هو الجواب الدقيق، فإن الإجابة ستكون $38 + 53 = 91$ ، وألحظ أن الجواب التقديري قريب من هذا الجواب: العقوق؟ لماذا؟

فَالْتَّعَذِيرُ مَعْقُولٌ.

أَحْلُّ الْمَهَارَةِ

أَرْجِعُ إِلَى الْمَسَالَةِ فِي الصَّفَحَةِ السَّابِقَةِ، ثُمَّ أُجِيبُ عَمَّا يَلِي:

كَيْفَ أَعْرِفُ إِنْ كَانَ الْمَطْلُوبُ هُوَ الْجَوابُ التَّقْدِيرِيُّ أَمْ الْجَوابُ الدَّقِيقُ؟

إِذَا كَانَ فِي الْمَسَالَةِ تَقْدِيرُ النَّاتِجِ أَوْ تَقْرِيبُهُ أَوْ تَقْرِيبًا فَيَكُونُ الْجَوابُ التَّقْدِيرِيُّ

أَصِفُّ مَوْقِفًا يَكُونُ الْمَطْلُوبُ فِيهِ هُوَ الْجَوابُ الدَّقِيقُ.

سُرُّ جَهَازِ الْجَوَالِ

هَلْ يُؤَدِّي التَّقْدِيرُ غَيْرَ الْمُنَاسِبِ إِلَى مُشْكِلَةٍ؟ أَشْرُّخُ ذَلِكَ.

نَعَمْ يَجِبُ أَنْ أَعْرِفَ السُّرُّ الدَّقِيقِ لِلْجَوَالِ وَالآنْ يَقْبَلُ الْبَاعِثُ

أَتَدْرِبُ عَلَى الْمَهَارَةِ

أَحَدُّهُ هَلْ الْجَوابُ التَّقْدِيرِيُّ هُوَ الْمَطْلُوبُ أَمْ الْجَوابُ الدَّقِيقُ، ثُمَّ أَحْلُّ كُلَّاً مِنَ الْمَسَائِلِ الْآتِيَّةِ:

أَفْهَمْ قَدَمَ طَلَابُ الصَّفَيْنِ (الثَّانِي وَالثَّالِثُ)

مَجْمُوعَةُ قَصَصٍ

الصَّفُ الثَّانِي ٢٦ قَصَّة

الصَّفُ الثَّالِثُ ٣٥ قَصَّة

الْمَطْلُوبُ : عَدُدُ الْقَصَصِ الَّتِي قَدَمُوهَا

خَطْطُ الْجَوابُ الدَّقِيق

$$\text{حل} : 26 + 35 = 61$$

$$\text{تحقِيق} : 61 - 35 = 26$$

فِي يَوْمِ الاحْتِفالِ بِالْمُتَفَوِّقِينَ فِي كِتَابَةِ الْقِصَّةِ، قَدَمَ طَلَابُ الصَّفَيْنِ (الثَّانِي وَالثَّالِثُ)
مَجْمُوعَةً مِنَ الْقَصَصِ لِنَسْرِهَا فِي مَجَلَّةِ الْمَدْرَسَةِ كَمَا هُوَ مُوَضَّحٌ بِالْجَدْوَلِ أَدْنَاهُ.
مَا عَدُّ الْقَصَصِ الَّتِي قَدَّمُوهَا؟

قَصَصُ الطَّلَابِ	
الصَّفُ الثَّانِي ٢٦ قَصَّة	
	الصَّفُ الثَّالِثُ ٣٥ قَصَّة

أَفْهَمْ لَدِي جُمَانَةُ مَجْمُوعَةُ مُكَعَّبَاتٍ عَمِلَتْ

عَمُودِيْنَ احْدَهُمَا يَتَكَوَّنُ مِنْ ٣٢ مُكَعَّبًا وَالآخَرُ

مِنْ ٤٩ مُكَعَّبًا

الْمَطْلُوبُ هَلْ تَسْتَطِعُ عَمِلَ عَمُودِيْنَ

خَطْطُ الْجَوابُ الدَّقِيق

$$\text{حل} \text{ اجْمَعُ لَدِي جُمَانَه } 49 + 32 = 81 \text{ مُكَعَّبًا}$$

$$\text{عَدُدُ الْمُكَعَّبَاتِ الْمَطْلُوبَة } 47 + 29 = 76$$

إِذَا تَسْتَطِعُ عَمِلَ عَمُودِيْنَ

$$\text{تحقِيق} : 81 > 76$$

الْقِيَاسُ : لَدَى جُمَانَةُ مَجْمُوعَةً مِنَ الْمُكَعَّبَاتِ الْمُتَدَاخِلَةِ، عَمِلَتْ مِنْهَا عَمُودِيْنَ؛ احْدَهُمَا يَتَكَوَّنُ مِنْ ٣٢ مُكَعَّبًا، وَالآخَرُ مِنْ ٤٩ مُكَعَّبًا. فَهَلْ تَسْتَطِعُ أَنْ تَعْمَلَ عَمُودِيْنَ مِنْ هَذِهِ الْمُكَعَّبَاتِ؛ احْدُهُمَا يَتَكَوَّنُ مِنْ ٤٧ مُكَعَّبًا، وَالآخَرُ مِنْ ٢٩ مُكَعَّبًا؟ أُوْضَحَ إِجَابَتِي.

٧ تَسْتَعِيْدُ حَافِلَةً رُكَابٍ لِـ ٥٢ طَالِبًا. فَإِذَا كَانَ عَدْدُ طَلَابِ الصَّفِّ الثَّانِي ٢٣ طَالِبٌ وَعَدْدُ الصَّفِّ الثَّالِثِ ٢٦ طَالِبٌ فَهَلْ يُمْكِنُ لِطَلَابِ الصَّفَّيْنِ أَنْ يَرْكَبُوا جَمِيعًا فِيهَا؟

افهم تسع حافلة ركاب لـ ٥٢ طالبا فإذا كان عدد طلاب الصف الثاني ٢٣ طالب وعدد الصف الثالث ٢٦ المطلوب هل يمكن للطلاب ركوب الحافلة
خطط الجواب الدقيق
حل $23 + 26 = 49$ إذا تسع الحافلة للطلاب
تحقق $49 < 52$

افهم كل ملعقة مسحوق ليمون تكفي لعمل كأس ليمون
المطلوب معرفة هل تكفي ٣ لترات من الماء
خطط الجواب الدقيق
حل لا تكفي لأن ٣ لترات تكفي لعمل ١٢ كأسا
تحقق $12 > 15$

٨ **القياس**: إذا كانت كُل ملعقة طعام من مسحوق الليمون تكفي لعمل كأس من شراب الليمون كما هو موضح بالجدول أدناه، فهل تكفي ٣ لترات من الماء لعمل ١٥ كأسا من شراب الليمون؟ أووضح إجابتي.

إعداد شراب الليمون	
كمية الماء	مسحوق الليمون بملعقة
٤	١ لتر
٨	٢ لتر
١٢	٣ لترات

افهم مشيت ٣٣ خطوة إلى الأمام ثم ١٥ خطوة نحو اليمين
المطلوب عدد الخطوات
خطط الجواب الدقيق
حل $33 - 15 = 18$ خطوة للأمام + ١٥ خطوة لليمين = ٤٨ خطوة
تحقق $48 = 33 - 15$

٩ إذا مشيت ٣٣ خطوة إلى الأمام ثم ١٥ خطوة نحو اليمين، فكم خطوة مشيتها؟

الجواب الدقيق
إذا اشتري خالد بـ ٥٠ ريال ثم اشتري بـ ١٥ ريال فكم دفع
الجواب التقديرى
إذا اشتري محمد بـ ٣٤ ريال ثم اشتري بـ ١٥ ريال فكم دفع تقريريا

١٠ أكتب مسائلتين من واقع الحياة؛ يكون المطلوب في إحداهما هو الجواب التقديرى، وفي الثانية الجواب الدقيق.

الفصل اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٢ إلى ٣-٢



اشترت هند ٨ زهورات ترجس بري،
و ١٣ زهرة فرنقل هدية لوالدتها، أقدر عدد
الأزهار التي اشتراها هند. (الدرس ٢-٢)

$$\begin{array}{r} 10 \leftarrow 8 \\ + 10 \leftarrow 13 \\ \hline 20 \end{array}$$

زهرة تقريباً

أقدر ناتج الجمع باستخدام الأعداد المتناغمة:

$$\begin{array}{r} 1 \leftarrow 12 \\ + 45 \leftarrow 45 \\ \hline 60 \leftarrow 46 + 35 \end{array}$$

اشترت المعلمة المستلزمات الصحفية الموضحة أدناه، أقدر مجموع أعداد هذه المستلزمات باستخدام التقرير. (الدرس ٢-٢)



إلى أقرب عشرة

$$\begin{array}{r} 30 \leftarrow 28 \\ + 40 \leftarrow 35 \\ \hline 70 \end{array}$$

كيف يمكّنني تقدير

أكتب

ناتج الجمع باستخدام الأعداد المتناغمة؟ (الدرس ٢-٢)

يتم التقدير إلى أقرب عدد احاده صفر او
إلى أقرب عدد احاده ٥

أجد الناتج، وأحدد الخاصية: (الدرس ١-٢)

$$9 = 2 + (4 + 3) \quad 1 \quad 9 = 0 + 9$$

العنصر المحايد التجميع

الجبر: أكتب العدد المناسب في ■، وأحدد الخاصية: (الدرس ١-٢)

$$3 + (7 + 2) = (3 + 7) + 2 \quad 2$$

الابدال $7 + 4 = 4 + 7$ ٤

العنصر المحايد $6 = 0 + 6$ ٥

اختيار من متعدد: أختار العدد الذي

يجعل الجملة العددية $(2 + 7) + 9 = 9 + (2 + 7)$

صحيحة مما يأتي: (الدرس ١-٢)

ج) ٨١ ١٨

ب) ١٢٦ ٢٣

قام عامل نظافة بتنظيف ٤ نافذة في اليوم، و ٥ نافذة يوم أمس؛ أجد عدد النوافذ التي قام العامل بتنظيفها خلال اليومين.

(الدرس ٢-٢)

$$95 = 54 + 41$$



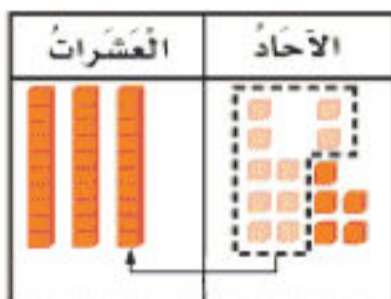
جَمْعُ الْأَعْدَادِ الْمُكَوَّنَةِ مِنْ رَقْمَيْنِ

أَسْتَعِدُ

نشاطٌ عمليٌ

الخطوة ٢ :

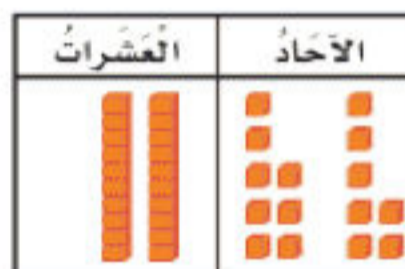
أجمع الآحاد، وأعيده تجميعاً ١٠ آحاد في عشرة واحدة.



الخطوة ١ :

أستعمل التماثل لتمثيل

$$7 + 28$$



$$\text{ما ناتج } 7 + 28 = ?$$

أوضح، متى أحتاج إلى إعادة التجميع.

إذا كان ناتج جمع آحاد العددين أكثر من 9

كيف أستعمل إعادة التجميع لإيجاد ناتج $9 + 13 = ?$

٢٢



فكرة الدرس

أعيده تجميع الآحاد، لأن جمع عددين كل منهما مكون من رقمين.

المفردات

إعادة التجميع

مثال من واقع الحياة أجمع مع إعادة التجميع

قصصٌ: عند حسينٍ ٢٤ قصّة، وعند أخيه ٨ قصص، فكم قصّة عند همَا؟

لمعرفة عدد القصص عند همَا، أجد ناتج جمع العددين ٨، ٢٤

$$30 = 10 + 20 \quad \leftarrow \quad 8 + 24$$

الخطوة ٢: أجمع الآحاد.

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 8 \\ \hline 32 \end{array}$$

1 عشرات + 2 عشرات = 3 عشرات

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 8 \\ \hline 2 \end{array}$$

٢ آحاد + ٨ آحاد = ١٢ آحاداً = ١ عشرات و ٢ آحاد

$$32 = 8 + 24$$

أتاكَدُ من مُعقولية الجواب،
بما أن ٣٢ قريبٌ من التقدير، فإنَّ الجواب مُعقول.



أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ. أَسْتَعْمِلُ النَّمَادِجَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ، وَأَتَأَكِيدُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْجَوَابِ: الأمثلة (٣-١)

$$\begin{array}{rcl} \text{الآحاد} & = & ١١ \\ \text{العشرات} & = & ٤٠ \\ \text{المجاميع} & = & ٥١ = ٤٠ + ١١ \\ \text{التقدير} & = & ٥٠ = ١٠ + ٤٠ \\ \text{الاجابة معقولة} & & \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} \text{الآحاد} & = & ٩ \\ \text{العشرات} & = & ٢ \\ \text{المجاميع} & = & ٢٩ = ٢٠ + ٩ \\ \text{التقدير} & = & ٣٠ = ٠ + ٣٠ \\ \text{الاجابة معقولة} & & \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} \text{الآحاد} & = & ٩ = ٩٩ \\ \text{العشرات} & = & ٩٠ \\ \text{المجاميع} & = & ٩٩ = ٩٠ + ٩ \\ \text{التقدير} & = & ١٠٠ = ٨٠ + ٢٠ \\ \text{الاجابة معقولة} & & \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} \text{الآحاد} & = & ١٣ \\ \text{العشرات} & = & ٤٠ \\ \text{المجاميع} & = & ٤٣ = ٤٠ + ١٣ \\ \text{التقدير} & = & ٥٠ = ٣٠ + ٢٠ \\ \text{الاجابة معقولة} & & \end{array}$$

أَحْلُّ الْأَعْدَاد

$$31 = 3 + 8 + 10 + 10$$

العدد الكلي ٣١ طفلا

إِذَا كَانَ فِي الْحَدِيقَةِ ١٣ طِفْلًا يَلْعَبُونَ الْكُرْبَةَ وَ ١٨ طِفْلًا يَلْعَبُونَ بِالْأَرْجُوْحَةِ، فَمَا الْعَدْدُ الْكُلُّيُّ لِلْأَطْفَالِ الَّذِينَ يَلْعَبُونَ؟

حتى أجمع الآحاد معاً
والعشرات معاً وتسهل عملية الجمع

أَتَهَدَثُ عِنْدَمَا أَجْمَعْ، لِمَاذَا أَرْتَبُ
الآحاد تَحْتَ الْآحادِ وَالْعَشَرَاتِ
تَحْتَ الْعَشَرَاتِ؟

أَجِدُ ناتجَ الْجَمْعِ. أَسْتَعْمِلُ النَّمَاذِجَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ، وَأَتَأْكُدُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْجَوَابِ: الأمثلة (٣-١)

$$\text{الآحاد} = ١٠ \text{ العشرات}$$

$$\text{المجاميع} = ٤٠ + ١٠ = ٥٠$$

$$\text{التقدير} = ٤٠ + ١٠ = ٥٠$$

الاجابة معقولة

$$\begin{array}{r} ٤٣ \\ ٧ + \\ \hline ٥٠ \end{array}$$

$$\text{الآحاد} = ٩ \text{ العشرات}$$

$$\text{المجاميع} = ٤٠ + ٩ = ٤٩$$

$$\text{التقدير} = ٤٠ + ١٠ = ٥٠$$

الاجابة معقولة

$$44$$

$$5 +$$

$$49$$

$$\text{الآحاد} = ١٠ \text{ العشرات}$$

$$\text{المجاميع} = ٥٠ + ١٠ = ٦٠$$

$$\text{التقدير} = ٣٠ + ٣٠ = ٦٠$$

الاجابة معقولة

$$\begin{array}{r} ٢٦ \\ ٣٤ + \\ \hline ٦٠ \end{array}$$

$$\text{الآحاد} = ٧ \text{ العشرات}$$

$$\text{المجاميع} = ٨٠ + ٧ = ٨٨$$

$$\text{التقدير} = ١٠ + ٨٠ = ٩٠$$

الاجابة معقولة

$$75$$

$$12 +$$

$$87$$

$$\text{الآحاد} = ٩ \text{ العشرات}$$

$$\text{المجاميع} = ٢٠ + ٩ = ٢٩$$

$$\text{التقدير} = ١٠ + ٢٠ = ٣٠$$

الاجابة معقولة

$$29 = 7 + 22$$

$$12$$

$$\text{الآحاد} = ١٠ \text{ العشرات}$$

$$\text{المجاميع} = ٧٠ + ١٠ = ٨٠$$

$$\text{التقدير} = ٢٠ + ٦٠ = ٨٠$$

الاجابة معقولة

$$61$$

$$19 +$$

$$80$$

$$\text{الآحاد} = ٩ \text{ العشرات}$$

$$\text{المجاميع} = ١٠ + ٩ = ٩٠$$

$$\text{التقدير} = ٨٠ + ١٠ = ٩٠$$

الاجابة معقولة

$$40 = 8 + 32$$

$$13$$

$$\text{الآحاد} = ١٠ \text{ العشرات}$$

$$\text{المجاميع} = ٣٠ + ١٠ = ٤٠$$

$$\text{التقدير} = ٣٠ + ١٠ = ٤٠$$

الاجابة معقولة

$$40$$

$$32 +$$

$$40$$

$$\text{الآحاد} = ٨ \text{ العشرات}$$

$$\text{المجاميع} = ٧٠ + ٨ = ٧٨$$

$$\text{التقدير} = ٣٠ + ٥٠ = ٨٠$$

الاجابة معقولة

$$78 = 20 + 53$$

$$15$$

$$\text{الآحاد} = ٧ \text{ العشرات}$$

$$\text{المجاميع} = ٧٠ + ٧ = ٧٧$$

$$\text{التقدير} = ٣٠ + ٥٠ = ٨٠$$

الاجابة معقولة

١٦ في الأسبوع الماضي احتوت فقرة الإملاء على ٢٥ كلمة، واحتوت فقرة هذا الأسبوع على ١٩ كلمة، فما هي الفرق بينهما؟

الكلمة، فما عَدَ الْكَلِمَاتِ فِي الْفَقْرَتَيْنِ؟	٤٤
عدد الكلمات	٤
١٩	٤٤
٢٥	٤٥
الحاد	١٤
العشرات	٣٠
المجاميع	٤٤ = ٣٠ + ١٤

١٧ اشترى ساميّة ٣٨ تفاحة حمراء، و ١٨ تفاحة صفراء. إذا استعملت ١١ تفاحة منها في عملٍ فطيره، فكم تفاحة بقيت لديها؟

$$\text{مجموع التفاحات} = \frac{1}{56} + \frac{38}{56} - \frac{11}{56} = \frac{45}{56}$$

إذا بقيت معها ٤٥ تفاحة
نطرح من المجموع $\frac{11}{56}$ استعملت ١١
 $\frac{45}{56}$

لَدِينَا عُلْبَتَانٌ؛ إِحْدَاهُمَا تَحْوِي ٢٤ قِطْعَةً حَلْوَى، وَالْأُخْرَى تَحْوِي ٣٦ قِطْعَةً، فَهُلْ هُنَاكَ عَدْدٌ كَافٍ
مِنْ قِطْعَةِ الْحَلْوَى لِعَمَلِ ٢٥ مُغَلَّفًا، إِذَا أَرَدْنَا أَنْ نَضَعَ فِي كُلِّ مُغَلَّفٍ قِطْعَةً حَلْوَى؟

مسائل مهارات التفكير العليا.

مَسَأَلَةُ مَفْتُوحةٌ: أَشْرَحْ كَيْفَ أَجِدُ نَاتِجَ ٣٣ + ٥٩ ٥٩ ذَهْنِيًّا.

أخذ ١ من ٣٣ واضيفه على ٥٩ يصبح ٦٠ + ٣٢ فيسهل جمع ٦٠

أَكْتُب ٢٠
يَحِينُ مَوْعِدُ تَدْرِيبِ مُحَمَّدٍ عَلَى نَشَاطِ السُّبَاحَةِ بَعْدَ ٦٠ دَقِيقَةً، فَإِذَا قَضَى
٤٥ دَقِيقَةً مِنْهَا فِي حَلٌّ وَاجِبَاتِهِ، ثُمَّ تَنَاوَلَ وَجْبَةً فِي ١٨ دَقِيقَةً، فَهُلْ يَسْتَطِيعُ
أَنْ يَدْهَبَ إِلَى نَشَاطِ السُّبَاحَةِ فِي الْوَقْتِ الْمُحَدَّدِ؟ أَفْسُرُ إِجَابَتِي.

الوقت الذي قضاه = $45 + 18 = 63$ دقيقة

۶۳ < ۶۰ لا يستطيع

مهارة حل المسألة

فكرة المدرس استعمل الخطوات الأربع لأجل المسألة



جابر، أقرأ كتاباً علمياً عن الأسماك، وقد قرأ في اليوم الأول ٩ صفحات، وفي اليوم الثاني ١١ صفحة، وبقي في الكتاب ٢٣ صفحة.
المطلوب : أن أجده عدد صفحات الكتاب.

أفهم

- قرأ جابر ٩ صفحات في اليوم الأول، و ١١ صفحات في اليوم الثاني.
- بقي في الكتاب ٢٣ صفحة.
- أجده العدد الكلي لصفحات الكتاب.

استعمل خطة الحل العكسي لحل المسألة.

أخطط

أبدأ بعدد الصفحات المتبقية، ثم أجمع إليه عدّ الصفحات التي قرأها جابر في اليومين (الأول والثاني).

أحل

$$43 = 9 + 11 + 23$$

عدد صفحات الكتاب عدد الصفحات التي قرأها في اليوم الأول عدد الصفحات التي قرأها في اليوم الثاني عدد الصفحات المتبقية

إذن عدّ صفحات الكتاب الذي يقرأه جابر هو ٤٣ صفحة.

أتتحقق

استعمل الطرح لتحقق من صحة إجابتي.
أرجع إلى المسألة وأجد عدّ الصفحات التي قرأها جابر، $11 + 9 = 20$
ثم أطرح الناتج من عدّ صفحات الكتاب لأخصل على عدّ الصفحات المتبقية.
 $20 - 43 = 23$ ، إذن إجابتي صحيحة. ✓





افهم يستغرق اعداد ٤ وجبات ساعة واحدة
المطلوب عدد الوجبات في ٤ ساعات ونصف
خطط استعمل الجمع والطرح

$$\text{حل} \quad \text{ساعة} = ٤ \text{ وجبات}$$

$$٤ \text{ ساعات} = ٤ + ٤ + ٤ + ٤ = ١٦$$

$$\text{نص ساعة} = ٤ - ٤ = ٢$$

عدد الوجبات في ٤ ساعات ونص ١٨ = ٢ + ١٦ =

$$\text{تحقق} \quad ٤ \text{ ساعات} = ١٦ \text{ وجبة}$$

$$١ \text{ ساعة} = ١٦ - ٤ - ٤ - ٤ = ٤ \text{ وجبات}$$

افهم انطلق صالح لزيارة أخيه عند الساعة ٥:٠٠ ص الرحلة تستغرق ١٠ ساعات

المطلوب هل سيصل عند الساعة ٣:٠٠ عصراً
خطط الجمع والطرح

$$\text{حل} \quad ٥ \text{ ص} + ٧ \text{ ساعات} = ١٢ \text{ ظهراً}$$

$$١٢ \text{ ظهراً} + ٣ \text{ ساعات} = ٣:٠٠ \text{ عصراً}$$

$$٧ \text{ ساعات} + ٣ \text{ ساعات} = ١٠ \text{ ساعات}$$

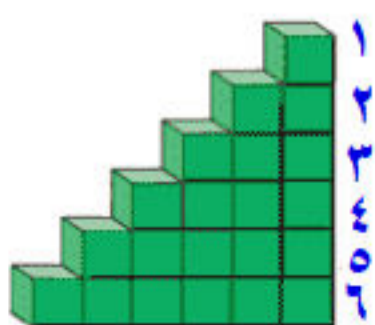
$$\text{نعم سيصل عند الساعة } ٣:٠٠$$

$$\text{تحقق} \quad ٣ \text{ عصراً} - ٣ \text{ ساعات} = ١٢:٠٠ \text{ ظهراً}$$

$$١٢:٠٠ \text{ ظهراً} - ٧ \text{ ساعات} = ٥ \text{ ص}$$

افهم استعمل مراون مكعبات لعمل درج

المطلوب : عدد المكعبات
خطط : استعمل الجمع



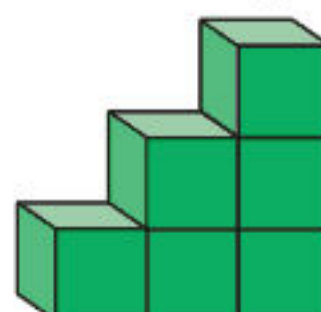
$$\text{المجموع} \quad ١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ = ٢١$$

تحقق : أعد المكعبات أجدها ٢١

أَسْتَغْمِلُ الْخُطُواتِ الْأَرْبَعَ لِحَلِّ كُلَّ مَسَالَةٍ:
 يَسْتَغْرِقُ إِعْدَادُ ٤ وَجَبَاتٍ سَاعَةً وَاحِدَةً.
 فَكَمْ وَجْهَةً يُمْكِنُ إِعْدَادُهَا فِي ٤ سَاعَاتٍ
 وَ٣٠ دَقِيقَةً؟

القياس : انطلق صالح لزيارة أخيه عند الساعة ٥:٠٠ صباحاً، إذا كانت الرحلة ستستغرق ١٠ ساعات، فهل سيصل عند الساعة ٣:٠٠ عصراً؟ أوَضُحْ إِجَابَتي.

الهندسة : استعمل مروان مكعبات لعمل درج، فكم مكعباً يحتاج لعمل ٦ درجات؟ أُكِملُ الشَّكْلَ وَأَحْسِبُ.



افهم لدینا ؟ حقائب اذا كانت كل حقيبة تحوي ٦ دفاتر
المطلوب عدد الحقائب
خطط استعمل النمط

٥	٤	٣	٢	١	٥
٣٠	٢٤	١٨	١٢	٦	٣٠

إذن احتاج الى حقيبة إضافية

$$\text{تحقق } ٣٠ = ٦ + ٦ + ٦ + ٦$$

لَدِينَا ٤ حَقَائِبُ، إِذَا كَانَتْ كُلُّ حَقَيْبَةً تَحْوِي ٦ دَفَاتِرَ، كَمْ حَقَيْبَةً إِضَافِيَّةً نَحْتَاجُ لِيَكُونَ عَدَدُ الدَّفَاتِرِ ٣٠ ؟

افهم يقف ثلاثة في صف سالم خلف احمد

خليل هو الثالث

المطلوب معرفة ترتيب كل واحد بالصف

خطط ارسم



تحقق: نجد في الترتيب سالم خلف احمد ، خليل الثالث

الجواب صحيح

يَقْفُ ثَلَاثَةُ فِي صَفٍّ، فَإِذَا كَانَ سَالِمُ خَلْفَ أَحْمَدَ مُبَاشِرًا، وَخَلِيلٌ هُوَ الثَّالِثُ، فَمَا تَرْتِيبُ كُلٌّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ فِي الصَّفِّ؟

افهم يفتح محل لبيع الساعات أبوابه عند الساعة الـ

١٠:٣٠ ص باع فترة الصباح ١٥ ساعة وباع فترة

المساء ٢٣ ساعة

المطلوب : مجموع الساعات التي باعها

خطط : استعمل الجمع والطرح

$$\text{حل : } ١٥ + ٢٣ = ٣٨ \text{ ساعة}$$

$$\text{تحقق : } ٣٨ - ٢٣ = ١٥$$

يُفْتَحُ مَحَلٌ لِبَيعِ السَّاعَاتِ أَبُوابُهُ عِنْدَ السَّاعَةِ الـ ١٠:٣٠ صَبَاحًا، فَإِذَا بَاعَ فِي فَتْرَةِ الصَّبَاحِ ١٥ سَاعَةً، وَبَاعَ فِي فَتْرَةِ الْمَسَاءِ ٢٣ سَاعَةً، فَكَمْ سَاعَةً بَاعَ فِي ذَلِكَ الْيَوْمِ؟

افهم مخيم كشفي ٣ خيم يقيم في كل منها ٥ افراد ومخيم

آخر ٣ خي يقيم كل منها ٤ افراد

المطلوب معرفة عدد الافراد في مخيمين

خطط استعمل الجمع

$$\text{حل المخيم الأول } ٥ + ٥ + ٥ = ١٥$$

$$\text{المخيم الثاني } ٤ + ٤ + ٤ = ١٢$$

$$١٥ + ١٢ = ٢٧ \text{ فرداً}$$

$$\text{تحقق } ١٢ = ١٥ - ٢٧$$

فِي مُخَيْمٍ كَشْفِيٍّ ٣ خَيَمٍ، يُقِيمُ فِي كُلِّ مِنْهَا ٥ أَفْرَادٍ، وَفِي مُخَيْمٍ آخَرَ ٣ خَيَمٍ، يُقِيمُ فِي كُلِّ مِنْهَا ٤ أَفْرَادٍ. مَا عَدَدُ الْأَفْرَادِ فِي الْمُخَيَّمَيْنِ؟



القياس: يتسع إناء لـ ٥ لترات من الماء أرادت مني أن تستعمله لتسقي ١٢ نبتة كبيرة و ١٠ نباتات صغيرة أرادت مني أن تستعمله لتسقي ١٢ نبتة كبيرة و ١٠ نباتات صغيرة، فكم مرة ستملا الإناء حتى تسقى النباتات كلها؟

أفهم يتسع إناء لـ ٥ لترات من الماء أرادت مني أن تستعمله لتسقي ١٢ نبتة كبيرة و ١٠ نباتات صغيرة **المطلوب** معرفة عدد المرات لتسقي النباتات كلها
خطط استعمل الجمع

٣	٤	١	الإناء
١٢	٨	٤	النباتات الكبيرة
	١٠	٥	النباتات الصغيرة

حل

نباتات كبيرة ٣ مرات
نباتات صغيرة مرتين
المجموع ٥ مرات
تحقق $٣ + ٢ = ٥$ مرات

عدد النباتات التي يمكن سقيها بـ ٥ لترات من الماء	
٤	النباتات الكبيرة
٥	النباتات الصغيرة

أفهم يصمم طلاب الصف الثالث شعاراً لفريقهم ويمكن ان تكون خلفية الشعار حمراء أو خضراء موشحة بشرائط زرقاء أو بنفسجية **المطلوب** عدد الشعارات التي يمكن تصميماها
خطط ارسم الشكل

- حل ■ خلفية حمراء بشرائط زرقاء
■ خلفية حمراء بشرائط بنفسجية
■ خلفية خضراء بشرائط زرقاء
■ خلفية خضراء بشرائط بنفسجية

تحقق الاجابة معقوله

أكتب يُصمّم طلاب الصف الثالث شعاراً لفريقهم، ويمكن أن تكون خلفية الشعار حمراء أو خضراء موشحة بشرائط زرقاء أو بنفسجية، فما عدد الشعارات التي يمكنهم تصميماها؟ أشرح طريقة حلّي للمسألة.





جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام

استكشف

نشاط

أجد ناتج الجمع: $148 + 153$

الخطوة ١: أعمل تمثيلاً يمثل كلاً من العددين 148 ، 153 .

	الآحاد	العشرات	الآلاف
148	□□□		□□□
153	□□□		□□□

الخطوة ٢: أجمع رقمي الآحاد.

الآحاد	العشرات	الآلاف
□□□		□□□
□□□		□□□

$$8 \text{ آحاد} + 3 \text{ آحاد} = 11 \text{ آحاد}$$

أعيد تجميع 11 آهاداً كعشرة وواحد آحاد.



فكرة الدرس

أشغلي النماذج لاستكشف
جمع الأعداد المكونة من
ثلاثة أرقام.



أَفَكُرْ

١ أَصِفْ مَجْمُوعَ الْأَرْقَامِ الَّتِي يَلْزَمُنِي إِعادَةً تَجْمِيعُهَا.

إِذَا كَانَ نَاتِجُ جَمْعِ الْأَحَادِ أوِ الْعَشَرَاتِ أَكْبَرُ مِنْ ٩

٢ لِمَاذَا أَعِدُّ تَجْمِيعَ الْأَحَادِ وَالْعَشَرَاتِ فِي الْمَسَأَلَةِ السَّابِقَةِ؟

لأنَّ نَاتِجَ جَمْعِ أَحَادِ وَعَشَرَاتِ الْعَدُدِ أَكْبَرُ مِنْ ٩

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 27 \\ \hline 61 \end{array}$$

٣ هَلْ يُؤَدِّي تَغْيِيرُ تَرْتِيبِ الْعَدَدَيْنِ إِلَى اخْتِلَافٍ فِي إِعادَةِ التَّجْمِيعِ؟ أَشْرُحْ إِجَابَتِي.

لا لأنَّ الجمع له خاصية الْاِبْدَالِ

أَتَأْكُدُ

أَجِدُّ نَاتِجَ الْجَمْعِ، أَسْتَعْمِلُ الشَّمَافِجَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ:

٤ $172 + 362$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 362 \\ + 172 \\ \hline 524 \end{array}$$

٥ $371 + 138$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 138 \\ + 371 \\ \hline 509 \end{array}$$

٦ $162 + 209$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 209 \\ + 162 \\ \hline 421 \end{array}$$

٧ $75 + 280$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 280 \\ + 75 \\ \hline 360 \end{array}$$

٨ $139 + 261$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 261 \\ + 139 \\ \hline 400 \end{array}$$

٩ $169 + 541$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 541 \\ + 169 \\ \hline 710 \end{array}$$

قَاعِدَةٌ تُبَيِّنُ مَتَى أَعِدُّ التَّجْمِيعَ عِنْدَمَا أَجْمَعْ.

أَنْكُتُبُ

أَعِدُّ التَّجْمِيعَ عِنْدَمَا يَكُونُ نَاتِجُ جَمْعِ الرَّقْمَيْنِ أَكْبَرُ مِنْ ٩



جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام

أَسْتَعِدُ



تشتهر منطقة الجوف بزراعة الزيتون، إذا كان في مزرعتنا ١٢٧ شجرة زيتون، وفي مزرعة جيراننا ٦٨ شجرة زيتون، فكم شجرة زيتون في المزرعتين؟

لقد استعملت في درس أستكشف «النماذج» لجمع عددين مكونين من ثلاثة أرقام، ويمكنني أيضاً استعمال ورقة وقلم لجمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام.

مثال من واقع الحياة **اجمع مع إعادة التجميع**

زيتون، ما عدد أشجار الزيتون في المزرعتين؟

أجد ناتج الجمع

$$\begin{array}{r}
 130 \\
 + 70 \\
 \hline
 200
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 127 \\
 + 68 \\
 \hline
 \text{التقدير: } 195
 \end{array}$$

الخطوة ١: أجمع الآحاد.

$$\begin{array}{r}
 7 \text{ آحاد} + 8 \text{ آحاد} = 15 \text{ آهاداً} \\
 \text{أعيد تجميع ١٥ آهاداً إلى} \\
 \text{١٠ عشرة و ٥ آهاد}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 127 \\
 + 68 \\
 \hline
 195
 \end{array}$$

الخطوة ٢: أجمع العشرات والمئات.

$$\begin{array}{r}
 1 \text{ عشرة} + 2 \text{ عشرات} + 6 \text{ عشرات} = 9 \text{ عشرات} \\
 \text{ثم أنزل المئات مع الجواب.}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1 \\
 127 \\
 + 68 \\
 \hline
 195
 \end{array}$$

إذن في المزرعتين ١٩٥ شجرة زيتون.

فكرة الدرس

اجمع أعداداً مكونة من ثلاثة أرقام، وأستعمل التقدير للتأكد من صدقية الجواب.

أَتَأْكُدُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْحَوَابِ؟

✓ بما أن العدد ١٩٥ قريب من الجواب التقديري ٢٠٠، فإن الجواب معقول.

أجمع مع إعادة التجميع

مثال من واقع الحياة



نُقُودٌ : فِي مَحْفَظَةِ سَلْمَى ۱۷۸ رِيَالًا،
وَفِي مَحْفَظَةِ خُلُودَ ۲۲۳ رِيَالًا، فَكُمْ
رِيَالًا فِي الْمُحْفَظَتَيْنِ ؟

أَجْدُ نَاتِحَ ١٧٨ رِيَالًا + ٢٢٣ رِيَالًا

التَّقْدِيرُ:

أَنْذِرْ

عند جمع أعداد كل منها مكون من ثلاثة أرقام،تأكد من ترتيب الأرقام في المنازل المتشابهة بعضها تحت بعض.

نَحْطُوَةُ ١ : أَجْمَعُ الْأَهَادِ

$$\begin{array}{r}
 11 \text{ أحاداً} + 3 \text{ أحاداً} = 14 \text{ أحاداً} \\
 \hline
 178 \\
 + 223 \\
 \hline
 401
 \end{array}$$

الخطوة ٢ : أجمع العشرات.

$$\begin{array}{r}
 1 \text{ عشرات} + 7 \text{ عشرات} + 2 \text{ عشرات} = 10 \text{ عشرات} \\
 \text{أعيد تجميع الـ 10 عشرات إلى مئة واحدة وصفر من العشرات.} \\
 \hline
 & 11 \\
 & 178 \\
 223 & + \\
 & 1
 \end{array}$$

لخطوة ٣: أجمع المئات.

$$1 \text{ میٹر} + 1 \text{ میٹر} + 2 \text{ میٹر} = 4 \text{ میٹر}$$

إذن في المحفوظتين ٤٠١ ريال.

أَتَأْكُدُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْجَوابِ :

✓ بما أن العدد ٤٠١ قريب من الجواب التقديري ٤٠٠، فإن الجواب مقبول.

أَجِدُ ناتجَ الْجَمْعِ، وَأَتَأْكُدُ مِنْ مَعْقُولَيَّةِ الْجَوَابِ: المَثَالُان (٢٠١)

$$411 = 200 + 106 \quad ②$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 170 \leftarrow 106 \\ 270 \leftarrow 200 + \\ \hline 420 \end{array}$$

$$411$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 270 \leftarrow 272 \\ 10 \leftarrow 148 + \\ \hline 420 \end{array}$$

$$411$$

$$420$$

$$④$$

$$181 = 17 + 164 \quad ①$$

$$\begin{array}{r} \text{التقدير} \\ 170 \leftarrow 164 \\ 20 \leftarrow 17 \\ \hline 180 \end{array}$$

$$181$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 360 \leftarrow 355 \\ 170 \leftarrow 106 + \\ \hline 520 \end{array}$$

$$511$$

$$②$$

٥ في مكتبة الصف الثالث ١٧٦ قصة، وفي مكتبة الصف الثاني ٢٣٨ قصة، فكم قصة في المكتبين؟ ٤١٤ قصة

$$\begin{array}{r} 11 \\ 180 \leftarrow 176 \\ 240 \leftarrow 228 \\ \hline 420 \end{array}$$

$$414$$

ما أهمية التحقق من معقولة الجواب؟

للتتأكد من الجواب

أتَحَدُثُ

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُلُ الْمَسَائلِ

$$\begin{array}{r} 1 \\ 350 \leftarrow 340 \\ 90 \leftarrow 93 + \\ \hline 440 \end{array}$$

$$428$$

$$⑧$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 760 \leftarrow 759 \\ 20 \leftarrow 19 + \\ \hline 780 \end{array}$$

$$778$$

$$⑦$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 597 \leftarrow 591 \\ 0 \leftarrow 01 + \\ \hline 700 \end{array}$$

$$648$$

$$⑩$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 430 \leftarrow 427 \\ 220 \leftarrow 217 + \\ \hline 700 \end{array}$$

$$644$$

$$⑨$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 298 \leftarrow 298 \\ 410 \leftarrow 408 + \\ \hline 710 \end{array}$$

$$706$$

$$⑪$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 599 \leftarrow 599 \\ 70 \leftarrow 09 + \\ \hline 660 \end{array}$$

$$708$$

$$⑫$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 27 + 607 \leftarrow 607 \\ 20 \leftarrow 27 \\ \hline 640 \end{array}$$

$$624$$

$$⑬$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 217 \leftarrow 217 \\ 40 \leftarrow 42 \\ \hline 260 \end{array}$$

$$260$$

$$⑭$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 589 + 108 \leftarrow 108 \\ 090 \leftarrow 089 \\ \hline 700 \end{array}$$

$$797$$

$$⑮$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 591 \leftarrow 591 \\ 170 \leftarrow 173 \\ \hline 660 \end{array}$$

$$764$$

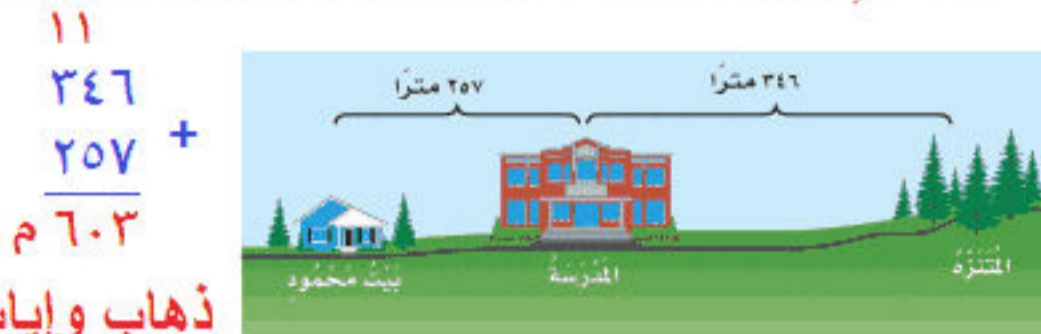
$$⑯$$

١٧ عُرِضَتْ دَرَاجَتَانِ لِلْبَيْعِ بِسِعْرِ ١٩٩ رِيَالًا وَ٤٥٨ رِيَالًا، فَكَمْ رِيَالًا ثَمَنُ الدَّرَاجَتَيْنِ مَعًا؟

$$\begin{array}{r} 11 \\ 199 \\ + 458 \\ \hline 657 \end{array}$$

ثَمَنُ الدَّرَاجَتَيْنِ ٦٥٧ رِيَالًا

١٨ الْقِيَاسُ: مَا الْمَسَافَةُ الْكُلُّيَّةُ بَيْنَ بَيْتِ مَحْمُودٍ وَالْمُتَنَزَّهِ ذَهَابًا وَإِيَابًا؟ (أَسْتَعِينُ بِالْخَرِيطَةِ).



$$\text{ذهاب وإياب} = ٦٠٣ + ٦٠٣ = ١٢٠٦ \text{ مترًا}$$

الْجُبْرُ: أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي □، وَأَذْكُرُ اسْمَ الْخَاصَّيَّةِ:

$$240 + 679 = 679 + 240 \quad 19 \quad \text{الابدال}$$

$$(6 + 24) + 13 = 6 + (24 + 13) \quad 20 \quad \text{التجميع}$$

$$989 = 0 + 989 \quad 21 \quad \text{العنصر المحادي}$$

$$(39 + 6 + 565) = 39 + (6 + 565) \quad 22 \quad \text{التجميع}$$

مسائل مهارات التفكير العليا.....

٢٥٠

$\begin{array}{r} 220 \\ + 250 \\ \hline 470 \end{array}$

٢٣ مَسَالَةُ مَفْتوحةٌ: أَكْتُبُ مَسَالَةً جَمْعٍ يَكُونُ النَّاتِجُ فِيهَا بَيْنَ ٤٥٠، ٤٥٠، ٥٠٠، ٥٠٠.

عَنْ خَالِدٍ ٢٥٠ وَعَنْ أَخِيهِ ٢٢٠ فَكَمْ مَجْمُوعُ مَالِيهِمَا =

٢٤ تَحْدُدُ: أَسْتَعِمُلُ الْأَرْقَامَ ٣، ٥، ٧، ٥ فِي تَكْوِينِ عَدَدَيْنِ مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ، بِحِيثُ لَا أُكَرِّرُ أَيِّ رَقْمٍ فِي الْعَدَدِ، ثُمَّ أَسْتَعِمُلُ هَذَيْنِ الْعَدَدَيْنِ فِي كِتَابَةِ جُمْلَةٍ جَمْعٍ يَكُونُ النَّاتِجُ فِيهَا أَكْبَرُ مَا يُمْكِنُ.

الْعَدَدُ الْأَوَّلُ الْعَدَدُ الثَّانِي

٧٥٣ ٧٥٣

$$\begin{array}{r} 1 \\ 753 \\ + 753 \\ \hline 1506 \end{array}$$

١
٢٣٤
٣٥٧

٥٩١

٢٦ في مزرعة فارس ٢٣٤ شجرة فاكهة، وفي مزرعة نايف ٣٥٧ شجرة فاكهة، أحدد مجموع أشجار الفاكهة في المزرعتين.

(الدرس ٤-٢)

- (أ) ٥٠٠ شجرة (ج) ٦٩٠ شجرة
 (ب) ٦٠٠ شجرة (د) ٥٩١ شجرة

٢٥ أحدد المجموع الذي يجعل الجملة العددية $13 + 79 = \square$ صحيحة: (الدرس ٤-٢)

- ٩٢ ج) ٩٦
 ٩٠ د) ٩٣

$$176 = 87 + 79 \quad ٢٧$$

التقدير

$$\begin{array}{r} 80 \\ \leftarrow 79 \\ + \\ 90 \leftarrow 87 \\ \hline 170 \end{array}$$

الإجابة معقولة

$$88 = 13 + 75 \quad ٢٨$$

التقدير

$$\begin{array}{r} 80 \leftarrow 75 \\ + \\ 10 \leftarrow 13 \\ \hline 90 \end{array}$$

الإجابة معقولة

$$90 = 68 + 22 \quad ٢٧$$

التقدير

$$\begin{array}{r} 20 \leftarrow 22 \\ + \\ 70 \leftarrow 68 \\ \hline 90 \end{array}$$

الإجابة معقولة

٣١ الجبر: استغرق خياز ١:٠٨ ساعة في صنع قالب كيك، إذا استمر على هذا النمط، فمتى سيتهي من إعداد القالب الرابع والخامس؟ (الدرس ١-١)

نلاحظ في النمط زيادة الوقت بمقدار ساعة و ٨ دقائق

الوقت المستغرق في إعداد قوالب الكيك	
الوقت	القالب
١:٠٨	١
٢:١٦	٢
٣:٢٤	٣
٤:٣٢	٤
٥:٤٠	٥

لدى أريج ٢١٩ ملصقاً، إذا اشتريت مجموعتين جديدتين من الملصقات، في كل منها ١٢٧ ملصقاً،

فكم ملصقاً أصبح لديه؟ (الدرس ٣-٢)

$$\begin{array}{r} 1 \\ 127 \\ + 127 \\ \hline 254 \end{array} \quad \text{الملصقات الجديدة } 127 + 127 = 254$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 254 \\ + 219 \\ \hline 473 \end{array} \quad \text{مجموع الملصقات } 219 + 254 = 473 \text{ ملصقاً}$$

١
١٢٧
١٢٧

٢٥٤

اختبار الفصل

٢

أكتب العدد المناسب في ، ثم أذكر اسم الخاصية:

$$5 + \boxed{3} = 3 + 5 \quad ١$$

$$2 = 2 + \boxed{2} \quad ٢$$

$$(3 + 2) + 1 = 3 + (2 + 1) \quad ٣$$

أقدر ناتج الجمع باستعمال التقرير:

$$\begin{array}{r} 20 \leftarrow 18 \\ \underline{+ 20} \leftarrow \underline{23 +} \\ \hline 40 \qquad 41 \end{array} \quad \begin{array}{r} 50 \leftarrow 54 \\ \underline{+ 30} \leftarrow \underline{29 +} \\ \hline 80 \qquad 83 \end{array}$$

- ٤** اختيار من متعدد: باع مقصف المدرسة ٦٤ شطيرة في الأستراحة الأولى، و٢٩ شطيرة في الأستراحة الثانية، فما عدد الشطائر التي باعها؟
- (ج) ١٠٣ (د) ١١٣ (ب) ٩٣ (أ) ٩٠

$$\begin{aligned} \text{الاسبوع الاول} \quad & ٢٧٩ + ١٧٣ = ٤٥٢ \\ \text{الاسبوع الثاني} \quad & ٢٣٦ + ١٢١ = ٣٥٧ \\ \text{المجموع} \quad & = ٢٣٦ + ٢٧٩ = ٥١٥ \text{ تذكرة} \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 279 \\ + 236 \\ \hline 515 \end{array}$$

- ٥** كم تذكرة لمشاهدة عرض الدلافين يبعث في الأسبوعين؟



اختبار الفصل



أجمع، ثم أتأكد من مغقولية الجواب:

$$731 + 313$$

$$\begin{array}{r} 310 \leftarrow 313 \\ 720 \leftarrow 731 \\ \hline 1040 \end{array}$$

١

$$674 + 281$$

$$\begin{array}{r} 280 \leftarrow 281 \\ 670 \leftarrow 674 \\ \hline 950 \end{array}$$

٨

$$\begin{array}{r} 550 \leftarrow 545 \\ 350 \leftarrow 345 \\ \hline 900 \end{array}$$

٩

$$\begin{array}{r} 100 \leftarrow 103 \\ 880 \leftarrow 879 \\ \hline 980 \end{array}$$

١٠

المطلوب الجواب الدقيق

خطط أجمع وقارن

حل دفتر ٢ ريالين + قلم تلوين ١ + قلم رصاص = ٤ ريال

إذا لديها ما يكفي

تحقق $4 > 5$

١١ أحدد ما إذا كان الجواب التقديري أم الجواب الدقيق هو المطلوب، ثم أحل المسألة:

تريد خولة شراء لوازم مدرسية. إذا كان معها ٥ ريالات، فهل تكفي لشراء اللوازم الموضحة في القائمة الآتية؟ أوضح إجابتي.

لوازم مدرسية		
دفتر	قلم تلوين	قلم رصاص
٢ ريال	١ ريال	١ ريال

١٢ اختيار من متعدد: صرف خالد

٣٧٨ ريالاً، وصرف أخيه ٢٩١ ريالاً.

أقدر لكم ريالاً صرف الاثنين؟

ج)

٧٠٠

د)

٤٠٠

ب)

٦٦٩

$$\begin{array}{r} 378 \\ + 291 \\ \hline 669 \end{array}$$

اختبار الفصل

$$\begin{array}{r} 11 \\ 328 \\ \hline 576 \\ \hline 904 \end{array}$$

ما باعه المحلان $328 + 576 = 904$

ما باعاه أقل من 905

لان $905 > 904$

١٤ باع محل ٣٢٨ تُحْفَةً، وباع محل آخر ٥٧٦ تُحْفَةً، فهل باع المحلان أكثر من ٩١٥ تُحْفَةً؟ أوضح إجابتي.

إذا كان ناتج جمع العدددين اكبر من ٩

إعادة تجميع الأحاد و العشرات

$$\begin{array}{r} 1 \\ 99 \\ + 57 \\ \hline 156 \end{array}$$

١٥  كيف أعرف أنني بحاجة إلى إعادة التجميع عندما أجتمع عددين؟ أعطِي مثلاً.



الاختبار التراكمي

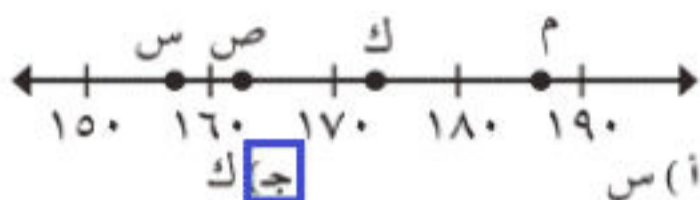
الفصلان ٢-١

الاختبار من متعدد

الجزء ١

٣ أَحْدَدُ، أَيُّ النَّقَاطِ الْمُبَيَّنَةُ عَلَى خَطٍّ الْأَعْدَادِ

أَدْنَاهُ تُمَثِّلُ الْعَدَدُ ٤١٧٤؟



م)

ص)

٤ أَكْتُبُ الصِّيغَةَ الْقِيَاسِيَّةَ لِلْعَدَدِ (الْفَانِ وَمِائَةُ وَسِتَّةُ وَأَرْبَعُونَ).

ج) ١٢٤٦

أ) ٢٤١٦

د) ٢١٤٦

ب) ٢١٤٦

٥ أَقْدِرُ نَاتِجَ جَمْعِ ٦٤ + ١٢٨ + ٦٤ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَة.

ج) ١٨٠

أ) ٢٠٠

د) ١٥٠

ب) ١٩٠

١٩٠ ← ١٩٢

٦ لَدَى سَمِيرَةَ ٤١ مُلْصِقًا، وَلَدَى حِصَّةَ

٦٢ مُلْصِقًا، وَلَدَى عَبِيرَ ٥٧ مُلْصِقًا، أَحْدَدُ

كَيْفَ أَجِدُ مَجْمُوعَ مَا لَدَيهِنَّ مِنْ مُلْصَقَاتِ.

أ) ٤١ + ٦٢ - ٥٧

ج) ٦٢ + ٤١

ب) ٥٧ + ٦٢ + ٤١

د) ٥٧ - ٦٢ - ٤١

٦ أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ:

٧ يُبَيِّنُ الجَدْوَلُ التَّالِيِّ أَعْدَادَ الْأَشْخَاصِ الَّذِينَ يُمَارِسُونَ بَعْضَ الْأَنْشِطَةِ فِي حَدِيقَةِ الْحَيِّ يَوْمَ الْجُمُعَةِ:

الْأَشْخَاصُ الْمُتَوَاجِدُونَ فِي الْحَدِيقَةِ		
	عَدْدُ الْأَشْخَاصِ	النَّشَاطُ
١	١٢	رُكُوبُ الدَّرَاجَاتِ
١٢	٢٢	الْمَشْيُ
٢٢	٤٥	الرَّكْضُ
٤٥	١٨	القراءةُ
١٨	٩٧	

٨ أَجِدُ مَجْمُوعَ الْأَشْخَاصِ

ج) ٨٦

د) ٩٧

ب) ٨٧

٩ أَحْدَدُ الْعَدَدَ الَّذِي يَجْعَلُ الْجُمِلَةَ الْعَدْدِيَّةَ

التَّالِيَّةَ صَحِيحَةً.

$$\boxed{} + 8 + 2 = 8 + 5 + 2$$

ج) ٨

د) ١٥

ب) ٥

١١ في أحد الأيام أفلعت طائرتان من مطار الملك خالد من الرياض متوجهتين إلى مطار الملك عبد العزيز في جدة، وكانت إحدى الطائرتين تقل ٢٤٣ مسافراً، والأخرى تقل ١٧٩ مسافراً، أجد عدد المسافرين على الطائرتين موضحا إجابتي.

$$\begin{array}{r} 243 \\ + \quad 179 \\ \hline 422 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 243 \\ + \quad 179 \\ \hline 422 \end{array}$$

الجزء ٣ الإجابة المطولة

أجيب عن السؤال التالي:

١٢ يملك مصعب مزرعة تضم ثلاثة أنواع من أشجار الفاكهة، موزعة كما يلي:

$$\text{عدد شجرات التفاح} = 10 + 10 + 10 = 30$$

$$\text{عدد شجرات البرتقال} = 8 \text{ شجرات}$$

$$\text{عدد شجرات العنب} = 7 \text{ شجرات}$$

$$45 = 7 + 8 + 30$$

٩ أحد، أي الرموز تجعل الجملة العددية أدناه صحيحة؟

$$559 \quad 561$$

$$(ج) < \quad (أ)$$

$$(د) >$$

٨ لدى عادل معرض لتجارة السيارات، إذا باع في أحد الأشهر ٨٢ سيارة، وبائع في شهر آخر ٤٧ سيارة، أقدر مجموع السيارات التي باعها عادل خلال الشهرين.

$$80 \leftarrow 82$$

$$50 \leftarrow 47$$

$$130 \quad (ج)$$

$$140 \quad (د)$$

$$110$$

$$120$$

٩ لدى عبد الرحمن وأخيه ٥٦٢ كرة رياضية،

أحد أبى مما يلي يساوي

$$500 + 60 + 2 \quad (ج)$$

$$500 + 6 + 2 \quad (د)$$

الجزء ٤ الإجابة القصيرة

أجيب عن السؤالين التاليين:

١٠ قطع سليمان ٧٨٣٤ كيلو مترا بسيارته خلال شهر، أكتب ٧٨٣٤ بالصيغة التحليلية.

$$7000 + 800 + 30 + 4$$

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن ...

فعد إلى الدرس ...

١٢	١١	١٠	٩
٥-٤	٤-٣	٣-٢	٢-١
٥-٤	٤-٣	٣-٢	٢-١