

طرائق الجمع



أَسْتَكْشِفُ

كَيْفَ أَعْرِفُ عَدَدَ أَرْجُلِ
طُيُورِ «الفَلامِنْجُو»؟

المُضَرَّدَاتُ

الجمعُ

الأَعْدَادُ الْمُضَافَةُ

نَاتِجُ الْجَمْعِ

الْعَدُّ التَّصَاعُدِيُّ

الْعَدُّ وَنَفْسُهُ

نشاط

اطلب إلى طفلك أن يعدّ الصور الموجودة في صفحة من المجلة، ثم اسأله: كم صورة تحتاج لكي يصل إلى ١٠.

أسرتي العزيزة



أبدأ اليوم دراسة الفصل الثاني، وسأتعلم فيه طرائق مختلفة للجمع، وهذا نشاط يمكن أن ننفذه معاً.

مع وافر الحبّ، أبنكم / ابنتكم

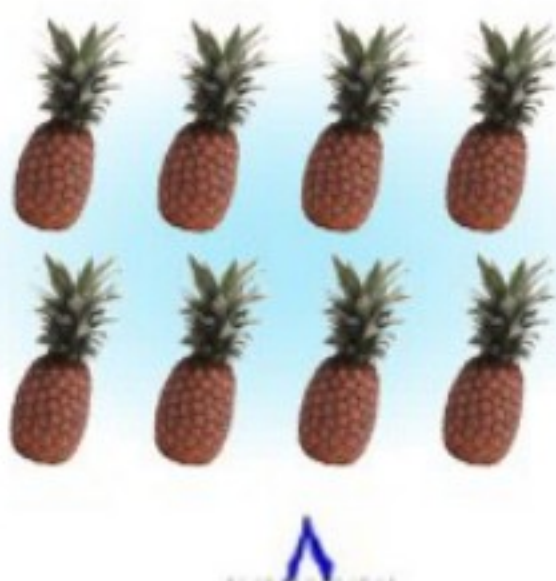


النَّهْيَةُ



رابط الدرس الرقمي
www.iem.edu.sa

أَكْتُبْ عَدَدَ الْأَشْيَاءِ:



٢



١

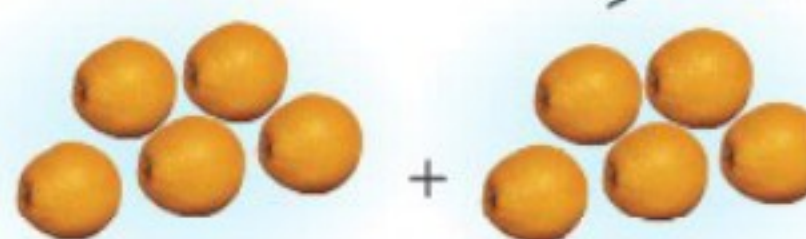
٥

أَجِدْ نَاتِيجَ الْجَمْعِ:



٤

$$٦ = ٣ + ٤ \quad \text{مَوْزَاتٍ}$$



٣

$$١٠ = ٥ + ٥ \quad \text{بِرْتَقالَاتٍ}$$



٦

$$٧ = ٤ + ٣$$



٥

$$٨ = ١ + ٧$$

أَنْظُرْ إِلَى الصُّورَةِ، وَأَكْتُبْ الْأَعْدَادِ، ثُمَّ أَجِدْ نَاتِيجَ الْجَمْعِ:



٧

$$٤ = ١ + ٣ \quad \text{تُفَاحَاتٍ}$$

أَحْلُّ:

فِي بَيْتِ الْعَنْكَبُوتِ ذِبَابَاتٌ وَعَنْكَبُوتٌ. فَكَمْ حَسَرَةٌ هُنَاكَ؟

٨



$$٣ = ١ + ٢ \quad \text{حَسَرَاتٍ}$$

خَصَائِصُ الْجَمْعِ

١ - ٢

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجْمَعُ الْأَعْدَادَ بِأَيِّ تَرْتِيبٍ، وَأَجْمَعُ الصِّفْرَ إِلَى أَيِّ عَدْدٍ أَخْرَ.

المُفَرَّدَاتُ

الْجَمْعُ
نَاتِجُ الْجَمْعِ
الْأَعْدَادُ الْمُضَافَةُ

نَاتِجُ جَمْعِ صِفْرٍ إِلَى
أَيِّ عَدْدٍ يُسَاوِي ذَلِكَ
الْعَدْدَ دَائِمًا.

أَجْمَعُ لِأَجْدَدِ نَاتِجِ الْجَمْعِ، وَالْأَعْدَادُ الَّتِي أَجْمَعُهَا تُسَمَّى الْأَعْدَادُ الْمُضَافَةً.

لَا يَأْثُرُ نَاتِجُ جَمْعِ
عَدَدَيْنِ بِتَغْيِيرِ تَرْتِيْبِهِمَا.
وَتُسَمَّى هَذِهِ الْخَاصِيَّةُ
خَاصِيَّةُ الْإِبَدَالِ.

	$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline 8 \end{array}$
عَدَدَانِ مُضَافَانِ	نَاتِجُ الْجَمْعِ

أُقَارِنُ بَيْنَ الإِجَابَتَيْنِ. مَاذَا أَلْاحِظُ؟

$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline 10 \end{array}$	
عَدَدَانِ مُضَافَانِ	نَاتِجُ الْجَمْعِ

أَتَأْكُدُ

أَجْدُدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline 12 \end{array}$$



٦

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline 7 \end{array}$$



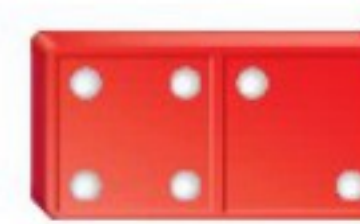
٤

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline 7 \end{array}$$



٤

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline 6 \end{array}$$



٣

أَتَحَدُثُ لِمَاذَا يَكُونُ نَاتِجُ جَمْعِ $(3 + 2)$ يُسَاوِي نَاتِجَ جَمْعِ $(2 + 3)$ ؟

لأن تغيير ترتيب الأعداد لا يؤثر على ناتج الجمع ، وهذه تسمى خاصية الإبدال

الفصل ٢ : طرائق الجمع ٣٨



اتذكر

عندما غير ترتيب الأعداد فإن
ناتج الجمع لا يتغير.

اتدرب

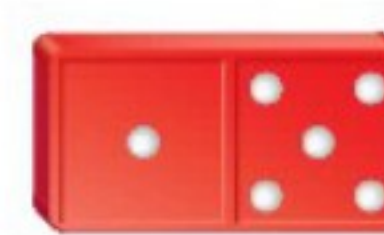
استعمل قطع العدد لأجد ناتج الجمع:

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



٧

$$\begin{array}{r} 6 \\ = 1 + 5 \\ 6 \\ = 5 + 1 \end{array}$$



٦

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 0 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ = 1 + 8 \\ 9 \\ = 8 + 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ = 9 + 0 \\ 9 \\ = 0 + 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ = 2 + 6 \\ 8 \\ = 6 + 2 \end{array}$$

مسائل مهارات التفكير العليا

الجبر: أكتب العدد المفقود:



$$\boxed{1} + 6 = 6 + 1 \quad 15$$

$$4 + 3 = \boxed{3} + 4 \quad 14$$

$$+ 5 = 5 + \boxed{0} \quad 17$$

$$7 + \boxed{2} = 2 + 7 \quad 16$$



نشاط منزلي



استعمل أشياء من المنزل، واطلب إلى طفلك أن يكون مجموعة مكونة من عنصرين، وأخرى مكونة من 3 عناصر، ثم اطلب إليه أن يكتب جملة جمع العددين 2 ، 3 بالطريقتين الأفقية والرأسمية.

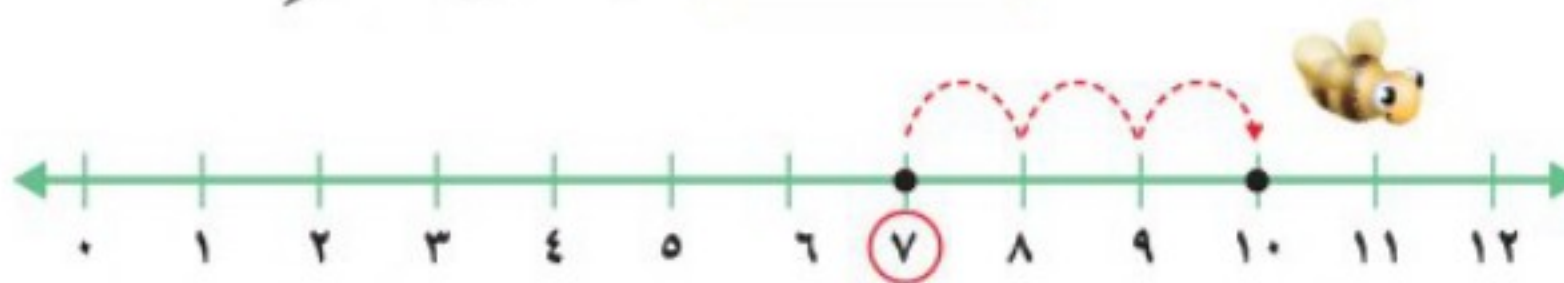


الجمع بالعد التصاعدي

٢-٢

استعد

أستعمل خط الأعداد، وأعد تصاعديا لأجد ناتج الجمع.



أجد الناتج $7 + 3$ ، أبدأ بالعدد الأكبر 7 ثم أعد 3 تصاعديا.



$$10 = 7 + 3$$

$$7 + 3 = 10$$

$$10 = 7 + 3$$

هي نفسها $7 + 3 = 10$

المفردات

العد التصاعدي

أفكّر
أبدأ بالعدد الأكبر،
وأعد تصاعديا.

تأكد

أعد تصاعديا لأجد ناتج الجمع مستعينا بخط الأعداد:



$$8 = 3 + 5 \quad 3$$

$$6 = 2 + 4 \quad 2$$

$$9 = 3 + 6 \quad 1$$

$$8 = 6 + 2 \quad 6$$

$$4 = 3 + 1 \quad 0$$

$$11 = 9 + 2 \quad 4$$

$$1 + 9 = 10 \quad 9$$

$$3 + 4 = 7 \quad 8$$

$$7 + 2 = 9 \quad 7$$



كيف أستفيد من العد التصاعدي لاجماع؟

أتحدث

١٠

إذا أردنا جمع عددين فلابد أن نبدأ العد بالعدد الأكبر ثم نعد تصاعديا بمقدار التعليم

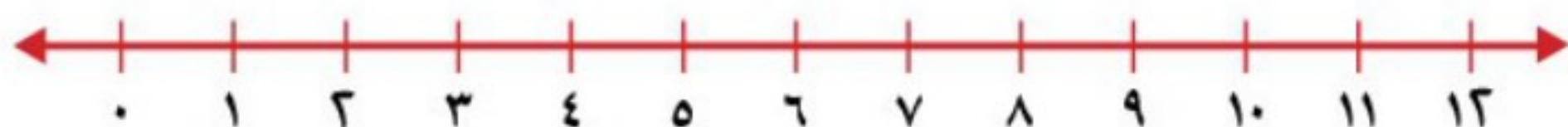


اتذكر

أبدأ بالعدد الأكبر، وأعد
تصاعدياً للأجمع.

أتدرّب

أعد تصاعدياً لأجد ناتج الجمع مُستعيناً بخط الأعداد:



$$11 = 8 + 3 \quad 13$$

$$8 = 1 + 7 \quad 12$$

$$2 + 5 = 7 \quad 11$$

$$10 = 8 + 2 \quad 16$$

$$4 + 3 = 7 \quad 15$$

$$7 = 1 + 6 \quad 14$$

أتذكّر حقائق الجمع، وأجد ناتج الجمع بسرعة:

$$\begin{array}{r} 3 \\ 6 + \\ \hline 9 \end{array}$$

٢٠

$$\begin{array}{r} 5 \\ 1 + \\ \hline 6 \end{array}$$

١٩

$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 + \\ \hline 5 \end{array}$$

١٨

$$\begin{array}{r} 2 \\ 7 + \\ \hline 9 \end{array}$$

١٧

$$\begin{array}{r} 9 \\ 2 + \\ \hline 11 \end{array}$$

٢٤

$$\begin{array}{r} 4 \\ 6 + \\ \hline 8 \end{array}$$

٢٣

$$\begin{array}{r} 3 \\ 1 + \\ \hline 4 \end{array}$$

٢٢

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 + \\ \hline 5 \end{array}$$

٢١

أبين لماذا أبدأ بالعدد الأكبر عندما أجmu بالعد التصاعدي.

أكتب

٢٥

لأنه أسهل وأسرع في الوصول للإجابة الصحيحة.



نشاط منزلي



أعط طفلك مسألة جمع، ثم اطلب إليه أن يجد الناتج
بطريقة العد التصاعدي مبتدئاً بالعدد الأكبر.

أَخْلُ الْمَسَالَةَ

أَمْثُلُهَا



بَاعَ هَانِي جَمِيعَ مَا لَدَيْهِ مِنْ
الْفُلْفُلِ الْأَخْضَرِ وَالْبَصَلِ.

كَمْ حَبَّةً بَاعَ مِنْهُمَا؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَمْثُلُ الْمَسَالَةَ لِأَخْلُهَا.

أَفْقِمُ

مَا الْمُمْطَلُوبُ فِي الْمَسَالَةِ؟ أَحْوَطُهُ.

كَمْ حَبَّةً بَاعَ مِنْهُمَا؟

أَدْعُظُ

كَيْفَ سَأَخْلُ الْمَسَالَةَ؟ أَخْلُ الْمَسَالَةَ بِتَمْثِيلِهَا.

أَخْلُ



أَمْثُلُ الْمَسَالَةَ مُسْتَعْمِلاً النَّمَادِيجَ.

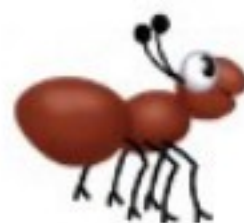
؛ حَبَّاتُ فَلْفُلِ أَخْضَرٍ + ٥ حَبَّاتٍ بَصَلٍ = ٩ حَبَّاتٍ مِنَ الْخَضْرَوَاتِ.

أَتَتَقَقُ

أَعُودُ وَأَتَحَقَّقُ. هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟ نَعَمْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً : ٤ + ٥ = ٩

أَقْدَرُ

أَفْهَمَ
أَخْطَطَ
أَحْلَّ
أَتَّهَقَّ

أَحَاوَلُ

١٠ نَمَلَاتٍ

أُمِّلُ الْمَسْأَلَةَ مُسْتَعْمِلًا النَّمَادِيجَ:

١ في بَيْتِ النَّمَلِ ٨ نَمَلَاتٍ، دَخَلَتْ فِيهِ نَمْلَتَانِ جَدِيدَتَانِ.

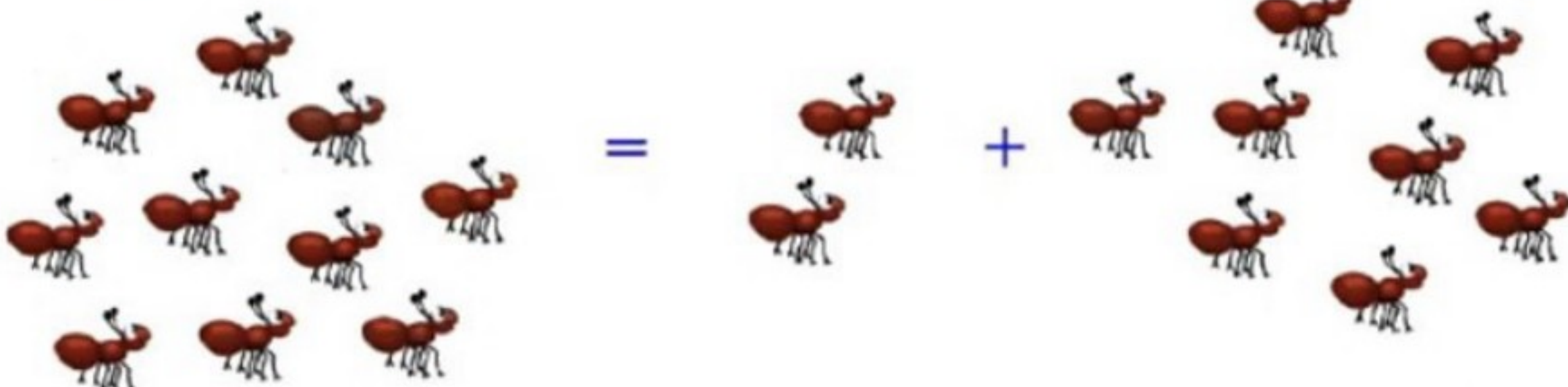
كم نَمْلَةً في بَيْتِ النَّمَلِ الآن؟

الْمَعْطَيَاتُ : في بَيْتِ النَّمَلِ ٨ نَمَلَاتٍ ، دَخَلَتْ فِيهِ نَمْلَتَانِ جَدِيدَتَانِ .

الْمَطْلُوبُ : كم نَمْلَةً في بَيْتِ النَّمَلِ الآن؟

أَفْهَمَ :

أَحْلُ الْمَسْأَلَةِ بِتَمثِيلِهَا .

أَحْلُ :

١٠ نَمَلَاتٍ

دَخَلَتْ نَمْلَتَانِ
جَدِيدَتَانِ

٨ نَمَلَاتٍ فِي
بَيْتِ النَّمَلِ

أَتَّهَقَّ :

الإِجَابَةُ مُعْقُولَةٌ : $10 = 2 + 8$

الدَّرْسُ ٣ - ٣ : أَحْلُ الْمَسْأَلَةِ: أُمِّلُهَا



٢ هناك ٣ حشرات على ورقة شجرة. إذا انضم إليها ٨ حشرات أخرى، فكم حشرة أصبحت على ورقة الشجرة؟

١١ حشرة

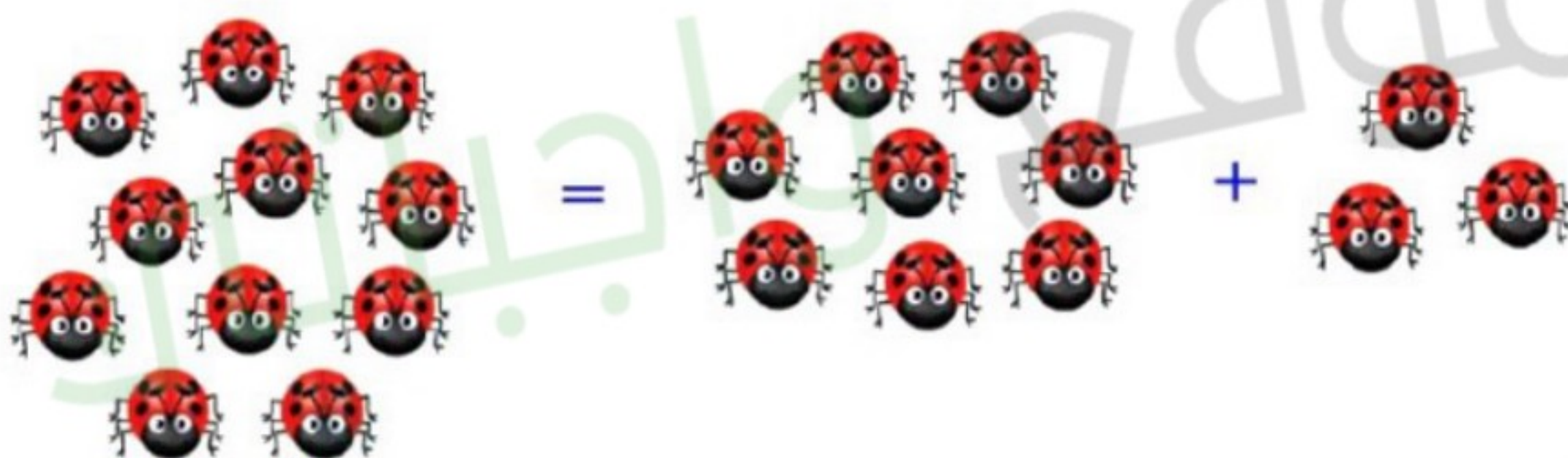
أفهم :

المعطيات : هناك ٣ حشرات على ورقة شجرة . انضمت إليها ٨ حشرات أخرى .
المطلوب : كم حشرة أصبحت على ورقة الشجرة ؟

أخطئ :

أحل المسألة بتمثيلها .

أحل :



المجموع ١١ حشرة

انضم إليها ٨ حشرات

٣ حشرات على
ورقة الشجرة

اتتحقق :

$$11 = 8 + 3$$



أمثل المَسْأَلَةَ مُسْتَعِمِلاً النَّمَادِيجَ:

- ٣ وَقَفَتْ ٧ فَرَاشَاتٍ عَلَى زَهْرَةٍ، ثُمَّ انْضَمَتْ إِلَيْهَا فَرَاشَتَانِ جَدِيدَتَانِ. كَمْ فَرَاشَةٌ عَلَى الزَّهْرَةِ الْآنَ؟

٩ فَرَاشَاتٍ

أَفَهَمَ:

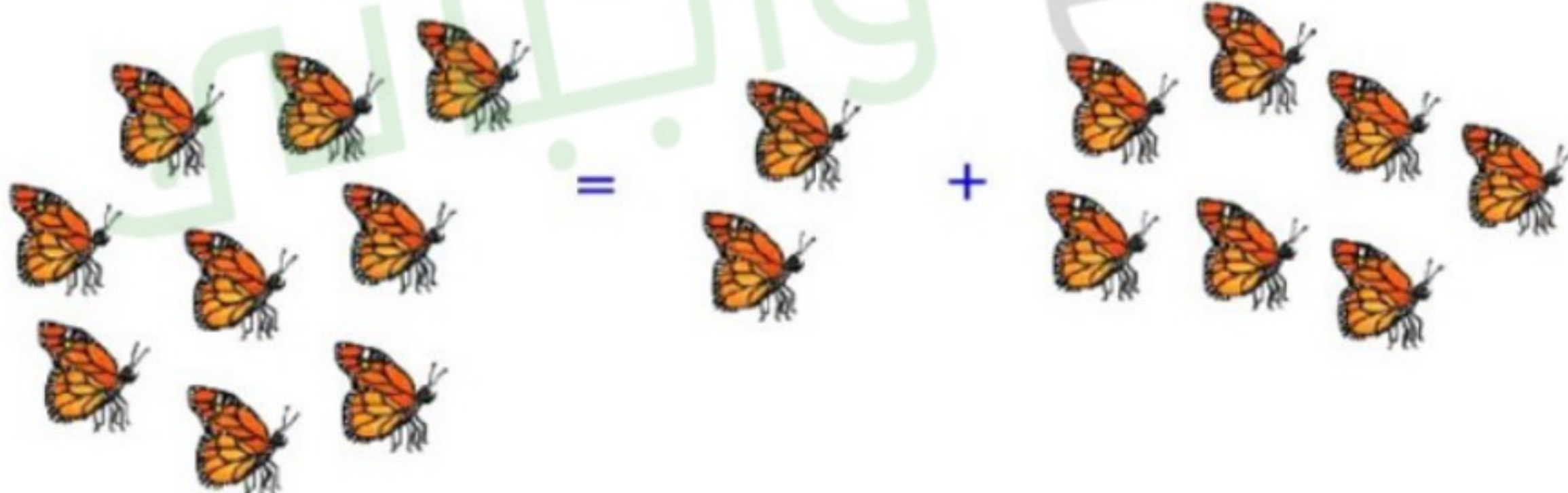
المعطيات : وَقَفَتْ ٧ فَرَاشَاتٍ عَلَى زَهْرَةٍ ، ثُمَّ انْضَمَتْ إِلَيْهَا فَرَاشَتَانِ جَدِيدَتَانِ .

المطلوب : كَمْ فَرَاشَةٌ عَلَى الزَّهْرَةِ الْآنَ ؟

أَخْطُطُ:

أَحْلُّ الْمَسْأَلَةَ بِتَمْثِيلِهَا .

أَخْلُّ:



المجموع ٩ فَرَاشَاتٍ

انْضَمَتْ إِلَيْهَا فَرَاشَتَانِ

جَدِيدَتَانِ

٧ فَرَاشَاتٍ عَلَى الزَّهْرَةِ

أَتَحَقَّقُ:

$$\text{الإجابة معقوله : } 9 + 7 = 16$$



٤ في خلية النحل ٩ نحلات، إذا لم ينضم إليها أي نحلة، فكم نحلة ستكون في الخلية؟

٩ نحلات

أفهم :

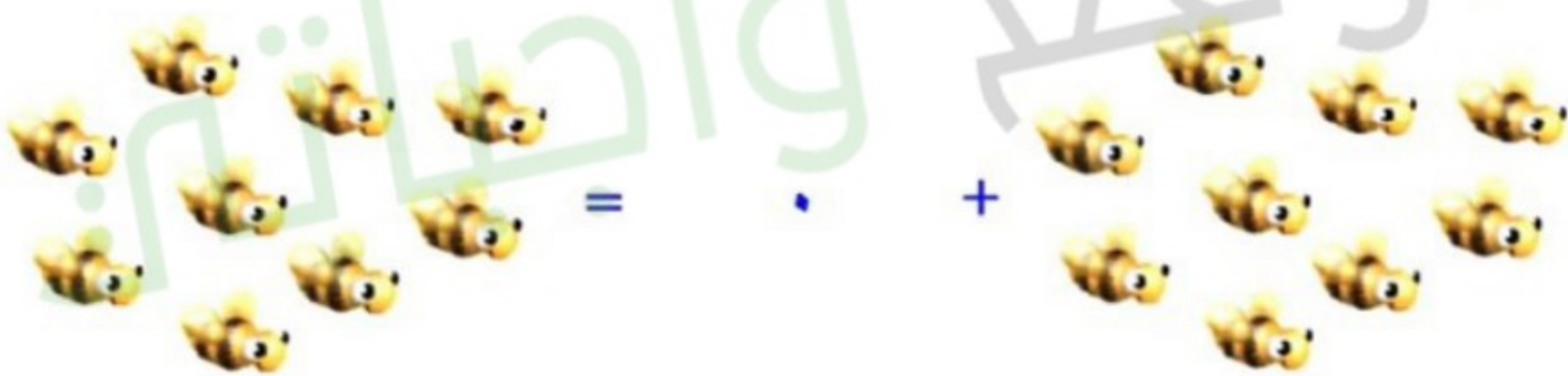
المعطيات : في خلية النحل ٩ نحلات ، لم ينضم إليها أي نحلة .

المطلوب : كم نحلة ستكون في الخلية ؟

أخطئ :

أحل المسألة بتمثيلها .

أحل :



المجموع ٩ نحلات

لم ينضم إليها
أي نحلة

٩ نحلات في خلية النحل

اتتحقق :

$$\text{الإجابة معقولة : } 9 + 0 = 9$$

جَمْعُ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ

٤ - ٣

أَسْتَعْدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِأَجْمَعُ الْعَدَدِ
وَنَفْسِهِ.**الْمُفَرَّدَاتُ**

الْعَدَدُ وَنَفْسُهُ

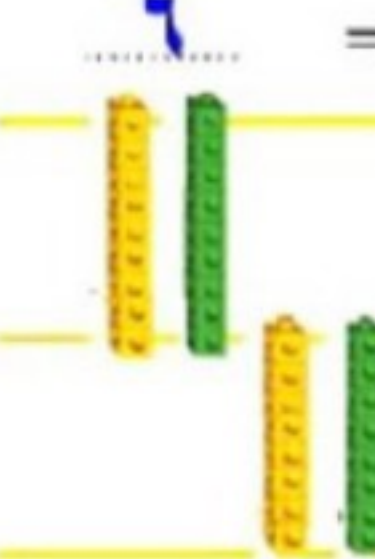
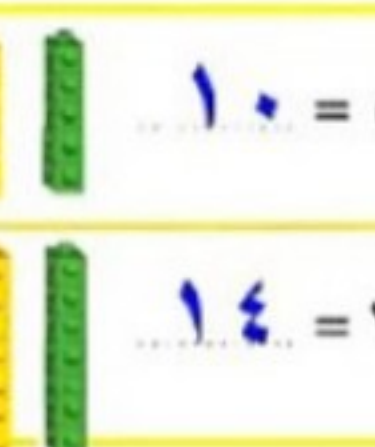
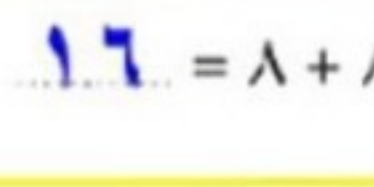
أَسْتَعْمِلُ حَقَائِقَ جَمْعِ الْعَدَدِ
وَنَفْسِهِ لِأَجِدَ النَّاتِجَ.

$$12 = 6 + 6$$

↓ ↑ ↑
 نَاتِجُ عَدَدُ عَدَدُ
 الْجَمْعِ مُضَافٍ مُضَافٍ

أَتَأْكُدُ

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا الْمُكَعَّبَاتِ :

 $= 3 + 3$  $18 = 9 + 9$	 $= 4 + 4$  $10 = 5 + 5$
 $16 = 8 + 8$	 $14 = 7 + 7$

أَتَخَذُ

كَيْفَ أَتَذَكَّرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ ؟

بِإِسْتَعْمَالِ حَقِيقَةِ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ .

٧

٤٤ الفصل ٢ : طرائق الجمع



أتدرب

أجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ، ثُمَّ أُحَوِّطُ حَقَائِقَ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ:

$$\begin{array}{r} 7 \\ 1 + \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 6 + \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 8 + \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ 0 + \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 + \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 3 + \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4 + \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 2 + \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 4 + \\ \hline 9 \end{array}$$

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

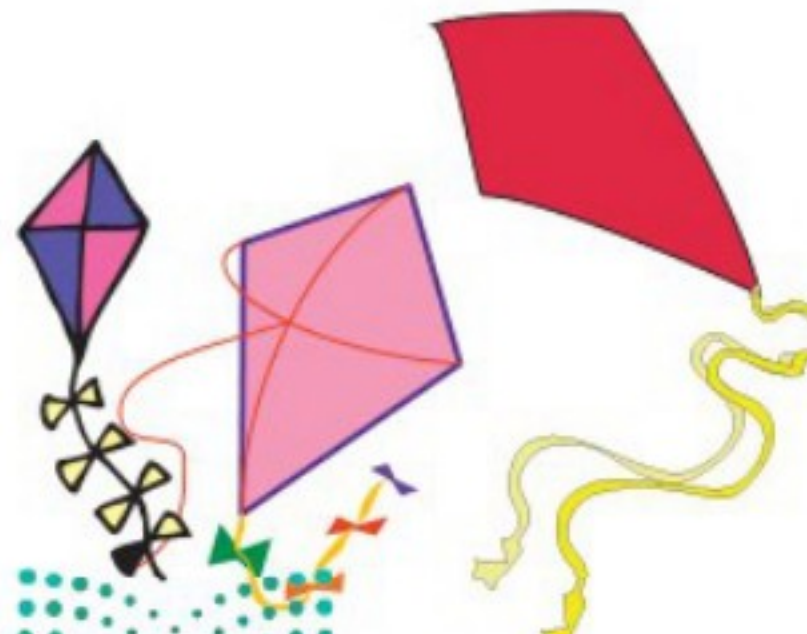
$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 + \\ \hline 2 \end{array}$$

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

الحس العددي: أرسم صورة لأحل المسألة، ثم أكتب الجملة العددية.

٢٠ عند أمل ٣ طائرات ورقية، وعند ابتسام العدد نفسه من الطائرات

الورقية. كم طائرة لديهما معاً؟



$$6 = 3 + 3$$

٦ طائرات

نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يكون جملة لجمع عددين متساوين من الأشياء الموجودة في المنزل.



أجد ناتج الجمع:

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ 5 + \\ \hline 6 \end{array}$$

أعد تصاعدياً لأجد ناتج الجمع مستعملاً خط الأعداد:



$$4 = 3 + 1$$

$$13 = 3 + 10$$

أجد ناتج الجمع، ثم أحوط حقائق جمجم العدد ونفيسيه:

$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 + \\ \hline 18 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \cdot \\ 3 + \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 + \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 5 + \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 4 + \\ \hline 10 \end{array}$$

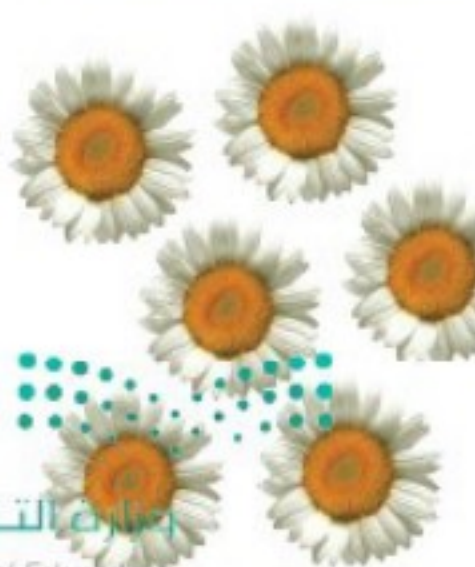
$$\begin{array}{r} 7 \\ 5 + \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 7 + \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 8 + \\ \hline 16 \end{array}$$

أحل المسألة الآتية:

١٤ غرس خديجة ٦ ورداً من زهرة البابونج، وغرست أختها ٨ وردات من زهرة البابونج أيضاً من حديقة المتنزيل. كم وردة غرسـت الأختان؟



١٤ وردة

$$14 = 6 + 8$$

٤٦ الفصل ٢ : طرائق الجمع



أُحْوِطُ القيمة المُنْزَلِيَّة للرَّقْم المُلوَّن بالأخْمَرِ:

٤٠ ٣

٦٣ ٢

١٩ ١

٤٠ أو ٤

٣٠ أو ٣

١٠ أو ١

أُقارِنُ بَيْنَ كُلَّ عَدَدَيْنِ، وَأَسْتَعْمِلُ الرُّمُوزَ (<، >، =):

٧٣ $\textcircled{=}$ ٧٣ ٧ ٦٤ $\textcircled{>}$ ٦٣ ٦ ٨٩ $\textcircled{<}$ ٩٠ ٥ ٣١ $\textcircled{>}$ ١٣ ٤

أَمْلأُ الفَرَاغَ بِالْعَدْدِ الْمُنَاسِبِ:

٥٠، ٤٩، ٤٨ ٩٧١، ٧٠، ٦٩ ٨

$$\underline{11} = 6 + 5 \quad \underline{11}$$

$$\underline{11} = 5 + 6$$

$$\underline{11} = 7 + 4 \quad \underline{10}$$

$$\underline{11} = 4 + 7$$

أَمْلأُ الفَرَاغَ بِالْعَدْدِ الْمُنَاسِبِ، ثُمَّ أَصِفُ التَّمَطَّ:

٥٠، ٤٠، ٣٠ ١٣٦٢، ٥٩، ٥٦، ٥٣ ١٢العُدُّ الْقَفْرِيُّ بـ ١٠العُدُّ الْقَفْرِيُّ بـ ٣

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ، ثُمَّ أُحْوِطُ حَقَائِقَ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ:

$$٥ = ٢ + ٣ \quad \underline{16}$$

$$\underline{12} = ٦ + ٦ \quad \underline{15}$$

$$١٠ = ٢ + ٨ \quad \underline{14}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{14} = ٧ + ٧ \\ 19 \end{array}$$

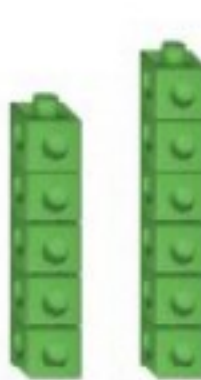
$$\underline{11} = ٨ + ٣ \quad \underline{18}$$

$$١٣ = ٦ + ٧ \quad \underline{17}$$

٥-٢ جمُّع العَدَدِ وَنَفْسِهِ مُضَافًا إِلَيْهِ ١، أَوْ مَطْرُوحًا مِنْهُ ١

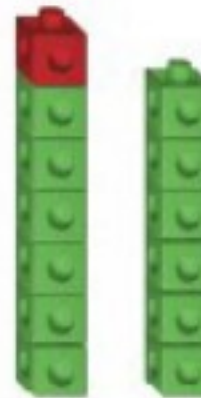
أَسْتَعْدِدُ

أَسْتَعْمِلُ حَقَائِقَ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ؛ لِأَتَعَلَّمَ حَقَائِقَ أُخْرَى. إِذَا عَرَفْتُ أَنَّ $6 + 6 = 12$ ، فَيُمْكِنُنِي أَنْ أَجِدَ نَاتِجَ جَمْعِ $6 + 6 + 5$.



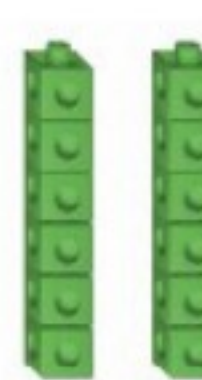
$$11 = 5 + 6$$

الْعَدَدُ وَنَفْسُهُ مُضَافًا إِلَيْهِ ١



$$13 = 6 + 6$$

الْعَدَدُ وَنَفْسُهُ مُضَافًا إِلَيْهِ ١



$$12 = 6 + 6$$

الْعَدَدُ وَنَفْسُهُ

فُكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ حَقَائِقَ جَمْعِ
الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ؛ لِأَجِدَ
نَاتِجَ الْجَمْعِ فِي حَقَائِقٍ
أُخْرَى.

أَتَأْكِدُ

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا الْمُكَعَّبَاتِ :

$$7 = 4 + 3$$

$$4 = 2 + 2$$

$$3 = 1 + 2$$

$$6 = 3 + 3$$

$$14 = 7 + 7$$

$$15 = 8 + 7$$

$$18 = 9 + 9$$

$$17 = 8 + 9$$

$$10 = 5 + 5$$

$$11 = 6 + 5$$

كَيْفَ أَسْتَفِيدُ مِنْ حَقَائِقِ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ فِي تَعَلُّمِ حَقَائِقِ جَمْعِ الْعَدَدِ

أَتَحَدَّثُ

٦

وَنَفْسِهِ مُضَافًا إِلَيْهِ ١، أَوْ مَطْرُوحًا مِنْهُ ١؟



أنا أَعْرِفُ أَنَّ $4 + 4 = 8$ ، وَهَذَا يُسَاعِدُنِي عَلَى أَنْ أَجِدَ نَاتِحَةً $4 + 5$ ؛ فَالنَّاتِحَةُ يَزِيدُ وَاحِدًا فَقَطُّ.



$$\begin{array}{rcl} \text{.....} & = 1 + 1 & 9 \\ \text{.....} & = 2 + 1 & 10 \\ \text{.....} & = 8 + 8 & 13 \\ \text{.....} & = 7 + 8 & 14 \end{array}$$

أَجِدُ نَاتِحَةَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلاً الْمُكَعَّبَاتِ :

$$\begin{array}{rcl} \text{.....} & = 4 + 4 & 7 \\ \text{.....} & = 5 + 4 & 8 \\ \text{.....} & = 4 + 4 & 11 \\ \text{.....} & = 3 + 4 & 12 \end{array}$$

 $\frac{8}{+ 7}$ 15	 $\frac{4}{+ 3}$ 7	 $\frac{7}{+ 8}$ 15	 $\frac{3}{+ 2}$ 5
 $\frac{9}{+ 9}$ 18	 $\frac{6}{+ 5}$ 11	 $\frac{8}{+ 9}$ 17	 $\frac{5}{+ 4}$ 9

أَخْلُ الْمَسَأَة

الحسُّ العَدَدِيُّ:

٢٤ أَكْتُبْ حَقَائِقَ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ الَّتِي تُسَاعِدُنِي عَلَى أَنْ أَجِدَ نَاتِحَةً $6 + 5$.

$$10 = 5 + 5$$

$$12 = 6 + 6 \quad \text{أو} \quad 6 + 6$$

$$11 = 6 + 5$$





الجمع بتكوين العشرة

٦-٢

استعد

فكرة الدرس

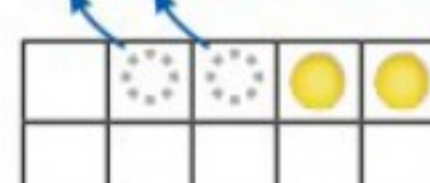
أكون عشرة لأجد ناتج الجمع.

أخيراً: أجد ناتج الجمع



$$12 = 4 + 8$$

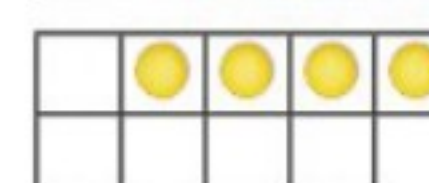
ثانياً: أحرّك دائيرتين صفراءً، كما في الشكل، لتكوين العدد ١٠.



أمثل على صورة ١٠
 $4 + 8$

لأجد ناتج : $4 + 8$

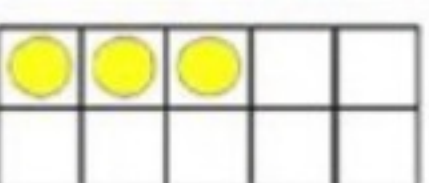
أولاً: أمثل العدد ٨ بالدوائر الحمراء، ثم أمثل العدد ٤ بالدوائر الصفراء.



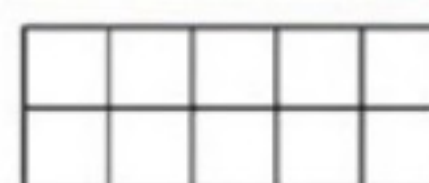
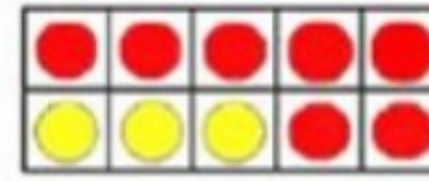
تأكد ✓

أجد ناتج الجمع مستعملاً :

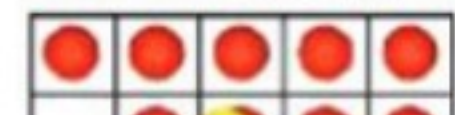
$$13 = 5 + 8$$



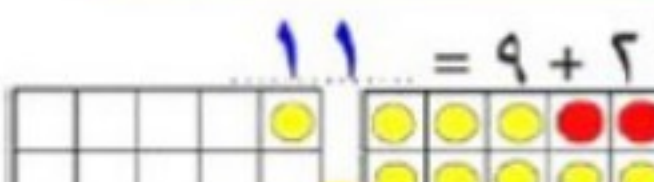
$$10 = 3 + 7$$



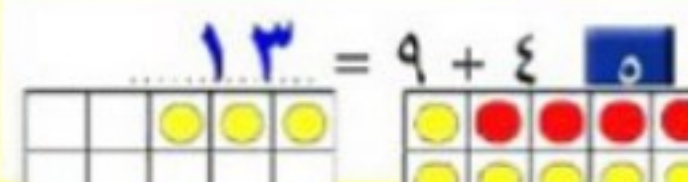
$$14 = 5 + 9$$



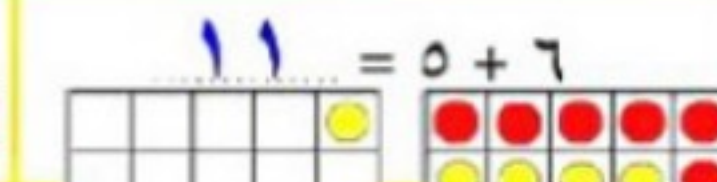
$$11 = 9 + 2$$



$$13 = 9 + 4$$



$$11 = 5 + 6$$



كيف يساعدني تكوين العدد عشرة على إيجاد ناتج الجمع؟
لأننا بعد أن نكون العدد ١٠ تسهل علينا عملية الجمع.

التحدى

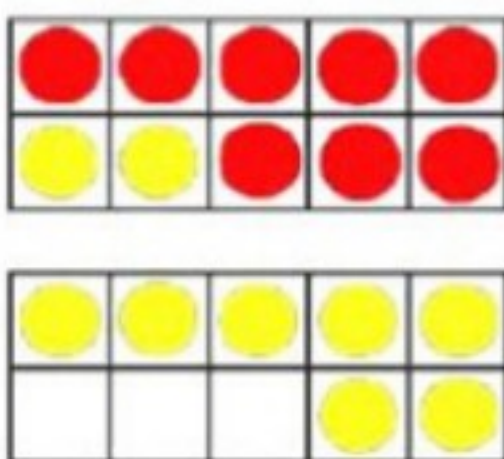
٧

أَذْكُر
أَكُونُ عَشَرَةً لِأَجْمَعِ
أَوْ أَجْمَعَ الْعَدَدَ وَنَفْسَهُ.

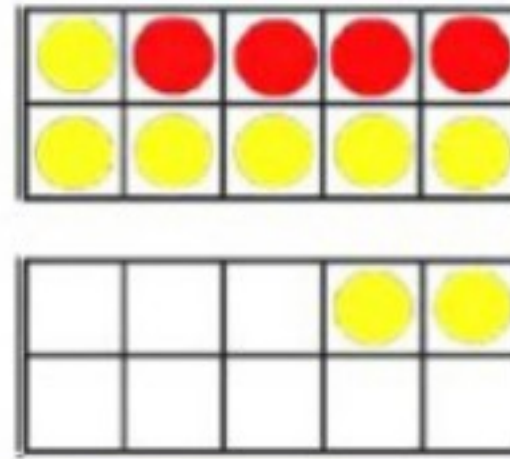
أَتَدْرِبُ

أَجِدُّ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا :

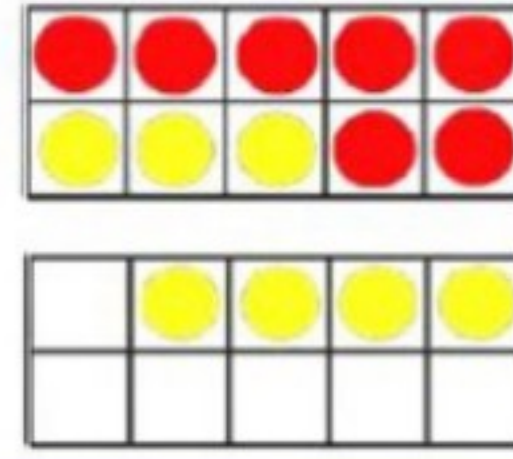
$$17 = 9 + 8 \quad 10$$



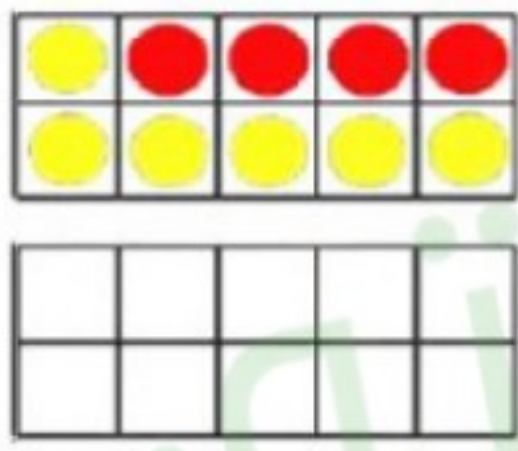
$$12 = 8 + 4 \quad 9$$



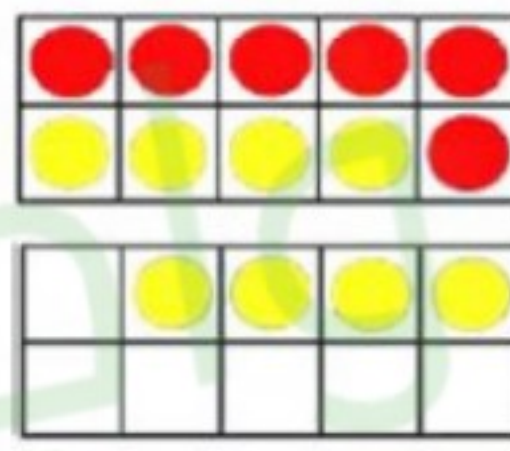
$$14 = 7 + 7 \quad 8$$



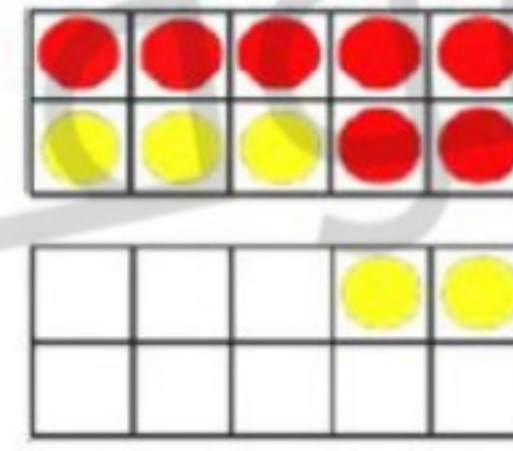
$$10 = 6 + 4 \quad 13$$



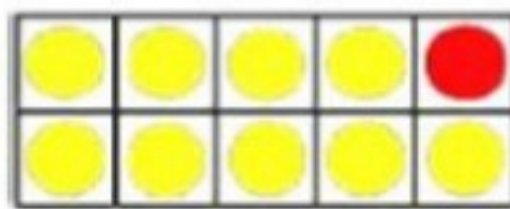
$$14 = 8 + 6 \quad 12$$



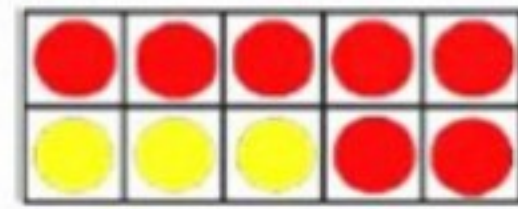
$$12 = 5 + 7 \quad 11$$



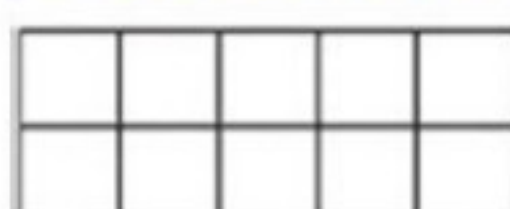
$$\begin{array}{r} 1 \\ + 9 \\ \hline 10 \end{array}$$



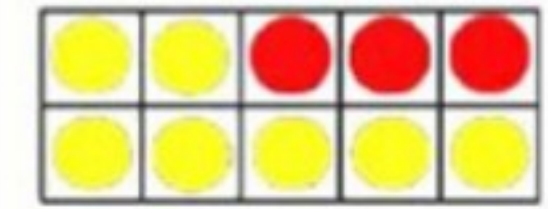
$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline 15 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline 16 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3 \\ + 7 \\ \hline 10 \end{array}$$

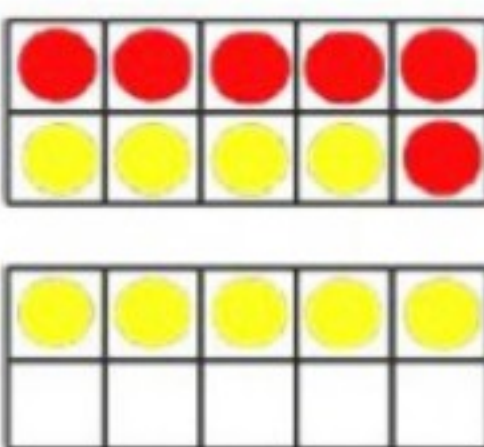


أَذْكُر
أَكُونُ عَشَرَةً لِأَجْمَعِ
أَوْ أَجْمَعَ الْعَدَدَ وَنَفْسَهُ.

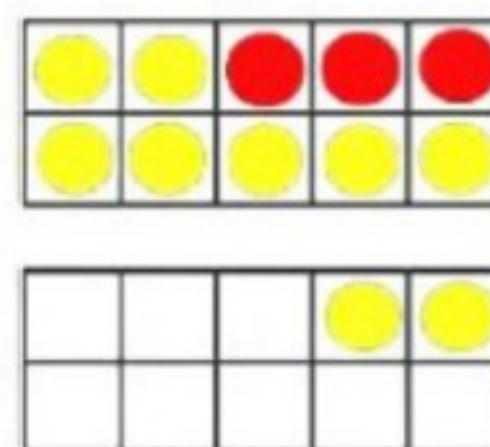
أَتَدْرِبُ

أَجِدُّ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْدِلًا :

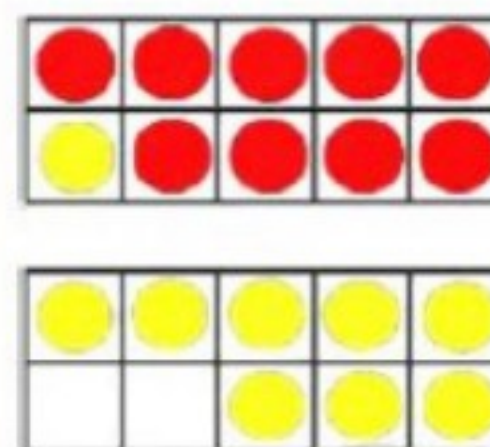
$$\begin{array}{r} 9 \\ + \\ 15 \end{array}$$



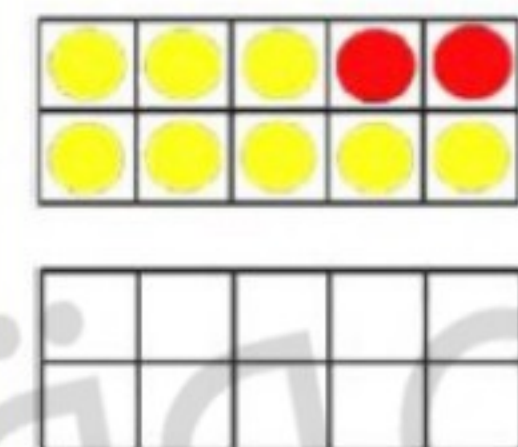
$$\begin{array}{r} 3 \\ + \\ 12 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9 \\ + \\ 18 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2 \\ + \\ 10 \end{array}$$



مسائلٌ مهارات التفكير العليا

الجُبَيْرُ: أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الْمَفْقُودَةَ، ثُمَّ أَجِدُ النَّمَطَ الْمُتَبَعَ، وَأَصِفُّهُ:

$$\boxed{1} + \boxed{9} = \boxed{\cdot} + \boxed{10}$$

$$\boxed{2} + \boxed{9} = \boxed{1} + \boxed{10}$$

$$\boxed{3} + \boxed{9} = \boxed{2} + \boxed{10}$$

$$\boxed{4} + \boxed{9} = \boxed{3} + \boxed{10}$$

$$\boxed{5} + \boxed{9} = \boxed{4} + \boxed{10}$$

النمط المتبع هو الجمع بتكون

العدد عشرة



جمع ثلاثة أعداد

٧-٢

استعد

فكرة الدرس

 أعيد ترتيب الأعداد
 ليسهل على جمعها.

أجد ناتج الجمع $6 + 4$
 لأحصل على العدد 10 , ثم أجد ناتج الجمع $4 + 10$.

أجد ناتج جمع العدد ونفسه $4 + 4$,
 لأحصل على العدد 8 , ثم أجد ناتج الجمع $6 + 8$.



$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \\ \hline 4 \\ + \\ 10 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 6 \\ \hline 4 \\ + \\ 8 \\ \hline 14 \end{array}$$



أذكر

ناتج الجمع لا يتغير مهما تغيير ترتيب الأعداد، وهذا ما نسميه الخاصية التجميعية.

أتأكّد

أجد ناتج الجمع، بحيث أحول العددان اللذين أبدأ بهما، ثم أكتب الناتج:

$$\begin{array}{r} 6 \\ 9 \\ \hline 3 \\ + \\ 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 1 \\ \hline 2 \\ + \\ 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 7 \\ \hline 4 \\ + \\ 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \\ \hline 1 \\ + \\ 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 7 \\ \hline 2 \\ + \\ 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \\ \hline 2 \\ + \\ 8 \end{array}$$



أتحدث

٧



أَذْكُرْ

عِنْدَمَا أَجْمَعَ عَدَدَيْنِ أَبْحَثْ
أَوَّلًا عَنْ حَقَائِقِهِمْ ثُمَّ أَعْرِفُهُمْ.

أَتَدْرِبُ

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

$$14 = 7 + 3 + 4 \quad 9$$

$$11 = 4 + 3 + 4 \quad 8$$

$$10 = 3 + 6 + 6 \quad 11$$

$$10 = 5 + 5 + 5 \quad 10$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 4 \\ 1 + \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \\ 6 \\ 5 + \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 5 \\ 5 + \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 5 \\ 7 + \\ \hline 15 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \\ 5 + \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 7 \\ 3 + \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 7 \\ 7 \\ 1 + \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 7 \\ 1 + \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \\ 8 + \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 8 \\ 1 + \\ \hline 18 \end{array}$$

ملف البيانات



هِوَائِيَّاتُ الطَّلَابِ		
عَدَدُ الطَّلَابِ	الْهِوَاءِيَّةُ	
7	السَّبَاحَةُ	
4	صَيْدُ الأَسْمَاكِ	
4	كُرْكَةُ الْقَدْمِ	
3	الْجَرْبِيُّ	

تُعدُّ السَّبَاحَةُ وَاحِدَةٌ مِنْ أَهْمَ الرِّيَاضَاتِ الَّتِي تُسَاعِدُ عَلَى بُنَاءِ جِسْمٍ سَلِيمٍ. أَسْتَعِينُ بِالْجَدْوَلِ لِأُجِيبَ عَمَّا يَأْتِي:

ما عَدَدُ الطَّلَابِ الَّذِينَ يَهْوَونَ

صَيْدَ الأَسْمَاكِ وَكُرْكَةَ الْقَدْمِ

وَالْجَرْبِيَّ؟

ما عَدَدُ الطَّلَابِ الَّذِينَ يَهْوَونَ السَّبَاحَةَ وَصَيْدَ الأَسْمَاكِ وَالْجَرْبِيَّ؟



نشاط منزلي

زيارة النَّصْلَانِ

نَصْلَانِ الْمَدِينَةِ الْمُكَانِيَةِ

الدرس ٧-٢ : جمع ثلاثة أعداد - ٥٣٢٢

اطلب إلى طفلك أن يوضح كيف يجمع $1 + 7 + 7$ ، وشجعه على استعمال أكثر من طريقة.



استقصاء حل المسألة

أنهيت القسم الأول

من اختبار الرياضيات في ٥ دقائق، ثم

أنهيت القسم الثاني في ٥ دقائق آخر، أما القسم الأخير فقد
احتاج مني إلى ٤ دقائق لكي أنهيه. ما الوقت الذي احتجت
إليه لانتهاء من الاختبار كاملاً؟

فكرة الدرس

اختار خطوة مناسبة
لحل المسألة.

المطلوب: أجد الوقت الذي احتاج
إليه جمال لانتهاء من الاختبار.



اقرأ

ما المطلوب في المسألة؟ أحوطه.

أجد الوقت الذي احتاج إليه جمال لانتهاء من الاختبار.

أخطأ

كيف سأحل المسألة؟
أحل المسألة بتمثيلها.

أحل

يمكن أن أرسم صورة لأحل المسألة.

(القسم الأول) (القسم الثاني) (القسم الأخير)

$$٥ + ٥ + ٤ = ١٤$$

احتاج جمال إلى ١٤..... دقيقة ليستهي من الاختبار.

اتدّق

أعود وأتحقق. هل إجابتني معقوله؟

نعم إجابتني معقوله : $٥ + ٥ + ٤ = ١٤$ دقيقة

٥٤ الفصل ٢ : طرائق الجمع



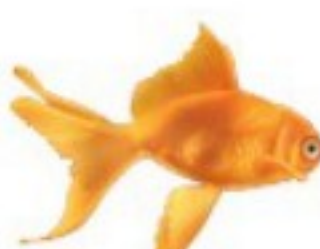


أختار الخطوة المناسبة:

- أرسم صورة
- أثلثها
- أكتب جملة عدديّة

أحل مسائل متنوعة

أختار خطّة، ثم أحل المسألة:



- ١ اشتريت مريم ٩ سمكّات ملوّنة للزينة. إذا أرادت أن تضعها في حوضين في غرفة الجلوس، فكيف ستوزّعها على الحوضين؟

$$٩ = ٤ + ٥$$

أفهم:

المعطيات : اشتريت مريم ٩ سمكّات ملوّنة للزينة وترى أن تضعها في حوضي غرفة الجلوس.

المطلوب : كيف ستوزّع الأسماك على الحوضين ؟

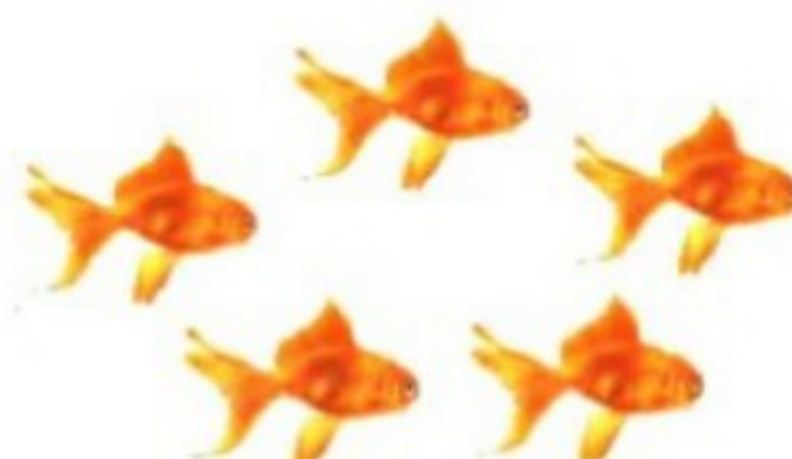
ألاحظ :

أحل المسألة بتمثيلها .

أحل :



وضعت في الحوض الثاني
٤ سمكّات



وضعت في الحوض الأول
٥ سمكّات

اتتحقق :

$$٩ = ٤ + ٥$$



٢ عندَ أَحْمَدَ عَدَدُ كَبِيرٌ مِنْ لُعْبِ الطَّائِرَاتِ. إِذَا أَعْطَى أَخَاهُ يُوسُفَ ٨ طَائِرَاتٍ مِنْهَا، وَأَعْطَى أُخْتَهُ ابْتِسَامَ ٨ طَائِرَاتٍ أُخْرَى، وَبَقِيَ عِنْدَهُ طَائِرَتَانِ، فَكَمْ طَائِرَةً كَانَتْ عِنْدَهُ فِي الْبِدَائِيَّةِ؟



١٨ طائرة

أفهم :

المعطيات : أعطى أحمد أخيه يوسف ٨ طائرات ، وأعطى اخته ابتسام ٨ طائرات أخرى ، وبقي عنده طائرتان .

المطلوب : كم طائرة كانت عند أحمد في البداية ؟

أنظُر :

أحل المسألة بتمثيلها .

أحل :



أعطى يوسف ٨ طائرات + أعطى ابتسام ٨ طائرات + بقي مع أحمد طائرتان = ١٨

اتحقق :

الإجابة معقولة : $١٨ = ٤ + ٨ + ٨$





٣



في غرفة التربية البدنية ٤ كرات قدم، و ٣ كرات طائرة، وكروات سلة تقل بواحدة عن كرات الطائرة. ما مجموع الكرات في غرفة التربية البدنية؟

٩ كرّة

أفهم :

المعطيات : في غرفة التربية البدنية ٤ كرات قدم ، و ٣ كرات طائرة ، و كرات سلة تقل بواحدة عن كرات الطائرة .

المطلوب : ما مجموع Image Object كرات في غرفة التربية البدنية ؟

أخطئ :

أحل المسألة بتمثيلها .

أ حل :

كرات السلة تقل بواحدة عن كرات الطائرة إذاً عدد كرات السلة ٢



$$٤ \text{ كرات قدم} + ٣ \text{ كرات طائرة} + \text{كرات سلة} = ٩ \text{ كرات}$$

أتتحقق :

$$٩ = ٤ + ٣ + ٢$$





٤ مع ليلى ؛ أقلام ملونة، ومع جميلة أقلام ملونة يزيد عددها على ما عند ليلى بثلاثة. ما عدد الأقلام الملونة معهما؟

١١ ... قلماً

أفهم :

المعطيات : مع ليلى ؛ أقلام ملونة ومع جميلة أقلام ملونة يزيد عددها على ما عند ليلى بثلاثة

المطلوب : كم عدد الأقلام الملونة مع ليلى وجميلة ؟

أحظظ :

أحل المسألة بتمثيلها .

أحل :



$$\text{مع ليلى ؛ أقلام ملونة} + \text{مع جميلة ؛} + 3 \text{ أقلام ملونة} = 11 \text{ قلماً ملوناً}$$

اتتحقق :

مع ليلى ؛ أقلام ملونة ، مع جميلة ؛ + 3 = 7 أقلام ملونة ،
مجموع الأقلام الملونة مع ليلى وجميلة : ؛ + 7 = 11 قلماً ملوناً.
إذا الإجابة معقولة.

نشاط منزلي



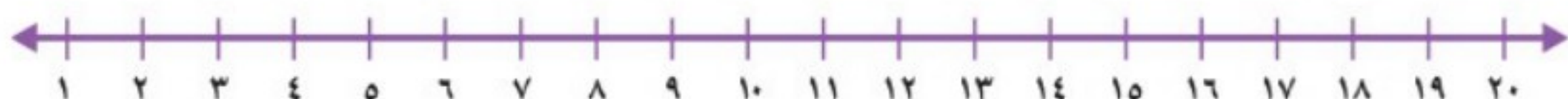
استعن بالنشاطات اليومية الروتينية، مثل: ركوب السيارة، وترتيب المنزل، والتحضير للمدرسة، وغير ذلك من النشاطات، ثم وظفها لتدريب ملفك على حل المسائل العملية.



اختبار الفصل ٢



أعد تصاعديا لأجد ناتج الجمع مستعملا خط الأعداد:



$$\begin{array}{r} 1 \\ 9 + \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 + \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 8 + \\ \hline 10 \end{array}$$

أجد ناتج الجمع:

$$11 = 5 + 6 \quad 6$$

$$11 = 4 + 7 \quad 5$$

$$14 = 5 + 9 \quad 4$$

أجمع، ثم أحوط حقائق جمجم العدد ونفيسيه:

$$\boxed{\begin{array}{r} 7 \\ 7 + \\ \hline 14 \end{array}} \quad 9$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 + \\ \hline 5 \end{array} \quad 7$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 + \\ \hline 9 \end{array} \quad 12$$

$$\boxed{\begin{array}{r} 6 \\ 6 + \\ \hline 12 \end{array}} \quad 11$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 6 + \\ \hline 13 \end{array} \quad 10$$

$$\boxed{+} = 0 + 0 \quad 15$$

$$17 = 8 + 9 \quad 14$$

$$9 = 5 + 4 \quad 13$$



أَجْمَعُ:

$$12 = 3 + 9 \quad 18$$

$$15 = 7 + 8 \quad 17$$

$$13 = 6 + 7 \quad 16$$

أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ بِحِيثُ أُحَوِّطُ الْعَدَدَيْنِ الَّذَيْنِ أَبْدَأْ بِهِمَا:

$$11 = 5 + 1 + 5 \quad 20$$

$$14 = 4 + 8 + 2 \quad 19$$

$$18 = 3 + 8 + 7 \quad 22$$

$$16 = 6 + 4 + 6 \quad 21$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 9 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 10 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \\ 5 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \\ 0 \\ \hline 13 \end{array}$$

أَخْلُقُ الْمَسَأَةُ

٢٧ يَلْعَبُ رَائِدٌ وَكَمَالٌ وَطَلَالٌ بِالْكُرَاتِ. فَإِذَا رَمَى رَائِدٌ ٥ كُرَاتٍ إِلَى كَمَالٍ، ثُمَّ رَمَى رَائِدٌ ٥ كُرَاتٍ أَيْضًا إِلَى طَلَالٍ، وَبَقَيَ مَعَهُ ٦ كُرَاتٍ، فَكَمْ كُرَةً كَانَتْ مَعَ رَائِدٍ فِي الْبِدايَةِ؟

كَانَتْ فِي الْبِدايَةِ : $6 + 5 + 5 = 16$ كُرَةً

٢٨ حَفِظَتْ سَلْمَى ٣ سُورَٰ منَ الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ فِي الشَّهْرِ الْأَوَّلِ، ثُمَّ حَفِظَتْ ٤ سُورَٰ أُخْرَى فِي الشَّهْرِ الثَّانِي. كَمْ سُورَةً مِنَ الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ حَفِظَتْ سَلْمَى؟

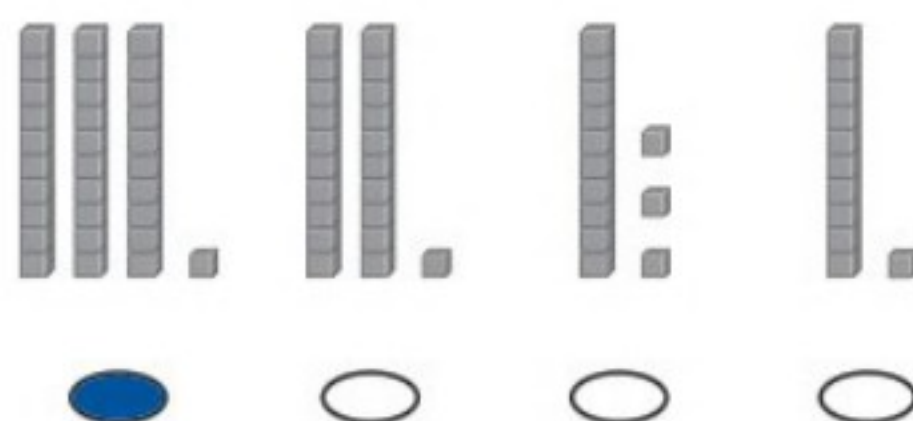
حَفِظَتْ سَلْمَى : $3 + 4 = 7$ سُورَٰ





أختار الإجابة الصحيحة:

- ٣ إذا كان في الصف ٣١ طالباً، فما ي يأتي يمثل ٣١



- ٤ مع ميسون ٩ ريالات، ومع أختها ٤ ريالات، فكم ريالاً مع الأخرين معاً؟



- ٥ أعد تصاعدياً لأجد ناتج الجمع
مستعيناً بخط الأعداد.



$$\underline{\hspace{2cm}} = 3 + 9$$



- ٦ ما العدد الذي يكتب في المربع لتكون الجملة العددية التالية صحيحة؟

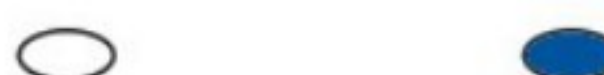
$$\square + \square = 3 + 0$$



- ٧ ما حقيقة جمجم العدد ونفسه التي تعطي المجموع نفسه لـ $٩ + ٩$ ؟



$$7 + 6$$



$$5 + 5$$



$$6 + 6$$





لَدَى رُقَيَّةَ ٧ حَبَّاتِ طَماطِمَ، ثُمَّ أَضَافَتْ إِلَيْهَا ٧ حَبَّاتٍ أُخْرَى. مَا مَجْمُوعُ حَبَّاتِ الطَّماطِمِ لَدَيْهَا؟

٨

١٤

١٢

٢٠

١٥

مَا العَدُّ الَّذِي آخَادَهُ ٦، وَعَشَرَاهُ ٤؟

٦

- | | |
|-----------------------|----------------------------------|
| ١٦ | ٦ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٦٤ | ٤٦ |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |

مَا الْجُمْلَةُ الْعَدَدِيَّةُ التَّيْ تُمَثِّلُ حَقِيقَةَ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ فِيمَا يَأْتِي؟

٩

$9 = 5 + 4$

$6 = 3 + 3$

$8 = 1 + 7$

$9 = 6 + 3$

مَا هِيَ جُمْلَةُ الْجَمْعِ الْمُرْتَبَطَةُ بِالْجُمْلَةِ:

٧

$$?14 = 6 + 8$$

- | | |
|---|------------------------------------|
| <input type="radio"/> $20 = 6 + 14$ | <input type="radio"/> $2 = 6 - 8$ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| <input checked="" type="radio"/> $14 = 8 + 6$ | <input type="radio"/> $12 = 4 + 8$ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

لَدَى فَيَصِيلٌ ٣ كُرَاتٍ، وَلَدَى بَدْرٍ العَدَدُ نَفْسُهُ مِنَ الْكُرَاتِ. مَا مَجْمُوعُ الْكُرَاتِ لَدَيْهِمَا؟

١٠



$$6 = 3 + 3$$

٦ كُراتٍ

