

جَمْعُ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ

٢-٤

أَسْتَعِدُّ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجْمَعُ الْعَدَدَ
وَنَفْسَهُ.

الْمُضَرَّدَاتُ

الْعَدَدُ وَنَفْسُهُ

عِنْدَمَا يَتَسَاوَى الْعَدَدَانِ الْمُضَافَانِ فِي جُمْلَةِ الْجَمْعِ فَذَلِكَ يُسَمَّى
حَقِيقَةً جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ.

أَسْتَعْمِلُ حَقَائِقَ جَمْعِ الْعَدَدِ
وَنَفْسِهِ لِأَجْدِ النَّاتِجِ.

$$\begin{array}{ccccccc}
 2 & + & 2 & = & 4 \\
 \uparrow & & \uparrow & & \uparrow \\
 \text{ناتج} & & \text{عدد} & + & \text{عدد} \\
 \text{الجمع} & & \text{مضاف} & & \text{مضاف}
 \end{array}$$



أَتَأَكَّدُ

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا الْمُكْعَبَاتِ :

$6 = 3 + 3$	$8 = 4 + 4$
$18 = 9 + 9$	$10 = 5 + 5$
$16 = 8 + 8$	$14 = 7 + 7$

كَيْفَ أَتَذَكَّرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ ٥ + ٥ ، ٢ + ٢ ؟
بِتَطْبِيقِ حَقَائِقِ جَمْعِ الْعَدَدِ نَفْسِهِ

أَتَحَدَّثُ

٧



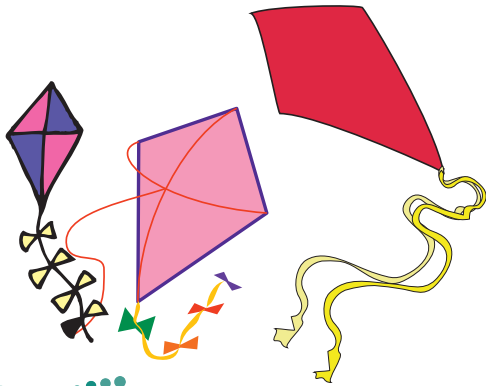
أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ، ثُمَّ أَحْوَطُ حَقَائِقَ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ:

$\begin{array}{r} 7 \\ 1 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ 6 \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ 8 \\ \hline 16 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0 \\ 0 \\ \hline 0 \end{array}$
$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \\ \hline 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ 3 \\ \hline 11 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ 4 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \\ \hline 7 \end{array}$
$\begin{array}{r} 7 \\ 2 \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ 3 \\ \hline 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ 7 \\ \hline 14 \end{array}$

أَحْلُ الْمَسْأَلَةَ

الْحِسُّ الْعَدَدِيُّ: ارْصُمُ صُورَةَ لِأَحْلِ الْمَسْأَلَةِ، ثُمَّ اكْتُبِ الْجُمْلَةَ الْعَدَدِيَّةَ.

عِنْدَ أَمَلٍ ٣ طَائِرَاتٍ وَرَقِيَّةٍ، وَعِنْدَ ابْتِسَامَ الْعَدَدُ نَفْسُهُ مِنَ الطَّائِرَاتِ الْوَرَقِيَّةِ. كَمْ طَائِرَةً لَدَيْهِمَا مَعًا؟



$$6 \dots = 3 \dots + 3 \dots$$

طَائِرَاتٍ 6 \dots

نَشَاطٌ مَنْزَلِيٌّ

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