

جَمْعُ ثَلَاثَةِ أَعْدَادٍ كُلُّ مِنْهَا مُكوِّنٌ مِنْ رَقْمَيْنِ

٩-٥

أَسْتَعِدُّ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجْمَعُ ثَلَاثَةَ أَعْدَادٍ
يَتكوَّنُ كُلُّ مِنْهَا مِنْ
رَقْمَيْنِ عَلَى الْأَكْثَرِ.

وَأَنَا مَعِيَ ٢٤
قُرْصًا، هَيَّا نَجْمَعُهَا مَعًا.

وَأَنَا مَعِيَ
١٤ قُرْصًا.

مَعِيَ ٣٦ قُرْصًا.



أَجِدُ نَاتِجَ $24 + 14 + 36$

الطَّرِيقَةُ ٢:

أَبْحَثُ عَنْ عَدَدَيْنِ مُتَسَاوَيْنِ

$$\begin{array}{r}
 3 \quad 6 \\
 1 \quad 4 \\
 2 \quad 4 \\
 \hline
 7 \quad 4
 \end{array}$$

$8 = 4 + 4$
 $14 = 6 + 8$

الطَّرِيقَةُ ١:

أَبْحَثُ عَنْ عَشْرَةٍ

$$\begin{array}{r}
 3 \quad 6 \\
 1 \quad 4 \\
 2 \quad 4 \\
 \hline
 7 \quad 4
 \end{array}$$

$10 = 4 + 6$
 $14 = 4 + 10$

أَتَأَكَّدُ

أَبْحَثُ فِي مَنْزِلَةِ الْآحَادِ عَنْ عَدَدَيْنِ مَجْمُوعُهُمَا عَشْرَةٌ، أَوْ عَنْ عَدَدَيْنِ مُتَسَاوَيْنِ،
وَأَحَوِّطُهُمَا، ثُمَّ أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

$$\begin{array}{r}
 4 \quad 2 \\
 8 \\
 3 \quad 6 \quad + \\
 \hline
 16
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \quad 2 \\
 3 \quad 3 \\
 1 \quad 3 \quad + \\
 \hline
 78
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \quad 2 \\
 4 \quad 2 \\
 1 \quad 6 \quad + \\
 \hline
 90
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \quad 4 \\
 9 \\
 3 \quad 1 \quad + \\
 \hline
 54
 \end{array}$$

ما وَجْهُ التَّشَابُهِ بَيْنَ جَمْعِ عَدَدَيْنِ يَتكوَّنُ كُلُّ مِنْهُمَا مِنْ رَقْمَيْنِ، وَبَيْنَ
جَمْعِ ثَلَاثَةِ أَعْدَادٍ يَتكوَّنُ كُلُّ مِنْهَا مِنْ رَقْمَيْنِ؟

أَتَحَدَّثُ

٥

أَجْمَعُ فِي كِلَيْهِمَا الْآحَادِ أَوَّلًا ثُمَّ الْعَشَرَاتِ

الفصل ٥ : جمع الأعداد المكونة من رقمين

١٢٨

أَبْحَثْ فِي مَنْزِلَةِ الْآحَادِ عَنْ عَدَدَيْنِ مَجْمُوعُهُمَا عَشْرَةٌ أَوْ عَنْ عَدَدَيْنِ مُتَسَاوَيْنَيْنِ،
وَأَحَوِّطُهُمَا، ثُمَّ أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

$\begin{array}{r} 13 \\ 33 \\ \hline 45 + \\ 91 \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ 19 \\ \hline 20 + \\ 70 \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ 12 \\ \hline 32 + \\ 95 \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ 1 \\ \hline 15 + \\ 41 \end{array}$
$\begin{array}{r} 43 \\ 17 \\ \hline 20 + \\ 80 \end{array}$	$\begin{array}{r} 71 \\ 10 \\ \hline 9 + \\ 90 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 25 \\ \hline 42 + \\ 69 \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ 32 \\ \hline 13 + \\ 63 \end{array}$
$\begin{array}{r} 32 \\ 15 \\ \hline 38 + \\ 85 \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ 49 \\ \hline 15 + \\ 79 \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ 18 \\ \hline 26 + \\ 78 \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ 13 \\ \hline 3 + \\ 50 \end{array}$

ملف البيانات

يُعَرَفُ الطَّائِرُ الْمُقَلِّدُ بِقُدْرَتِهِ عَلَى تَقْلِيدِ أَصْوَاتِ الطُّيُورِ الْأُخْرَى،
وَيَسْتَطِيعُ هَذَا الطَّائِرُ أَنْ يَتَذَكَّرَ مَا يَصِلُ إِلَى ٣٠ نَوْعًا مِنَ التَّغْرِيدِ.

١٨ في الْحَدِيقَةِ ٣ شَجَرَاتٍ. وَقَفَ عَلَى كُلِّ مِنْهَا ١٥ طَائِرًا مِنْ هَذِهِ الطُّيُورِ
اَكْتُبْ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً تُبَيِّنُ مَجْمُوعَ الطُّيُورِ عَلَى الْأَشْجَارِ الثَّلَاثِ.

$$15 + 15 + 15 = 45 \text{ طَائِرًا}$$

نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يشرح كيف

يجمع ٢٨ + ١٢ + ٣٥.