



أَعْدُ تَصَاعِدِيًّا لِأَجِدَ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا خَطًّا الأَعْدَادِ:



$$\begin{array}{r}
 1 \\
 9 + \\
 \hline
 10
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 9 \\
 1 + \\
 \hline
 10
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 3 \\
 4 + \\
 \hline
 7
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 4 \\
 3 + \\
 \hline
 7
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 2 \\
 8 + \\
 \hline
 10
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 8 \\
 2 + \\
 \hline
 10
 \end{array}$$

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

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

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

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

أَجْمَعُ، ثُمَّ أَحْوُطُ حَقَائِقَ جَمْعِ الْعَدَدِ وَنَفْسِهِ:

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

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

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

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

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

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

$$\dots = 0 + 0 \quad 10$$

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

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



أَجْمَعُ:

$$\dots \textcolor{blue}{12} = 3 + 9 \quad \textcolor{blue}{18}$$

$$\dots \textcolor{blue}{15} = 7 + 8 \quad \textcolor{blue}{17}$$

$$\dots \textcolor{blue}{13} = 6 + 7 \quad \textcolor{blue}{16}$$

أَجْدُ نَاتِيجَ الْجَمْعِ بِحِيثُ أُحَوِّطُ الْعَدَدَيْنِ اللَّذَيْنِ أَبْدَأْتُ بِهِمَا:

$\dots \textcolor{blue}{11} = \textcolor{red}{5} + 1 + \textcolor{red}{5}$	$\textcolor{blue}{20}$	$\dots \textcolor{blue}{14} = 4 + \textcolor{red}{8} + \textcolor{red}{2}$	$\textcolor{blue}{19}$		
					
$\dots \textcolor{blue}{18} = \textcolor{red}{2} + 8 + \textcolor{red}{7}$	$\textcolor{blue}{22}$	$\dots \textcolor{blue}{16} = 6 + \textcolor{red}{4} + \textcolor{red}{6}$	$\textcolor{blue}{21}$		
					
$\textcolor{red}{8}$ $\textcolor{red}{8}$ $\frac{1}{+}$	$\textcolor{blue}{26}$	$\textcolor{red}{9}$ $\textcolor{red}{1}$ $\frac{+}{\textcolor{blue}{13}}$	$\textcolor{red}{6}$ $\textcolor{red}{4}$ $\frac{+}{\textcolor{blue}{11}}$	$\textcolor{red}{5}$ $\textcolor{red}{3}$ $\frac{+}{\textcolor{blue}{13}}$	$\textcolor{blue}{22}$

## أَخْلُقُ الْمَسَأَةَ

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؟

$$6 + 5 + 5 = \textcolor{blue}{16} \quad \text{كُرَةً}$$

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

$$4 + 3 = \textcolor{blue}{7} \quad \text{سُورٍ}$$

