

جمع ثلاثة أعداد
كل منها مكون
من رقمين

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ 2 \\ \hline 7 \end{array}$$

٦
٤
٤

١٠

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

٤
٦
٤

٨

نبحث عن
مكونات العشرة
أو رقمين
متساويين



$$\begin{array}{r}
 ٤ \\
 + ٣ \\
 ٦ \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ٦ \\
 ١٥ \\
 + \\
 ٣٥ \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ٦ \\
 + ٣ \\
 ١٧ \\
 \hline
 \end{array}$$

هيا نبحث في الآحاد
عن مكونات العشرة
أو عددين متساويين
ثم نجمع

$$\begin{array}{r}
 ١٨ \\
 ٣٦ \\
 + \\
 ٤٧ \\
 \hline
 \end{array}$$

