

عمليات جمع عمودية

سنة أولى

$$\begin{array}{r} 32 \\ + \\ 64 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ + \\ 22 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + \\ 21 \\ \hline = \end{array}$$

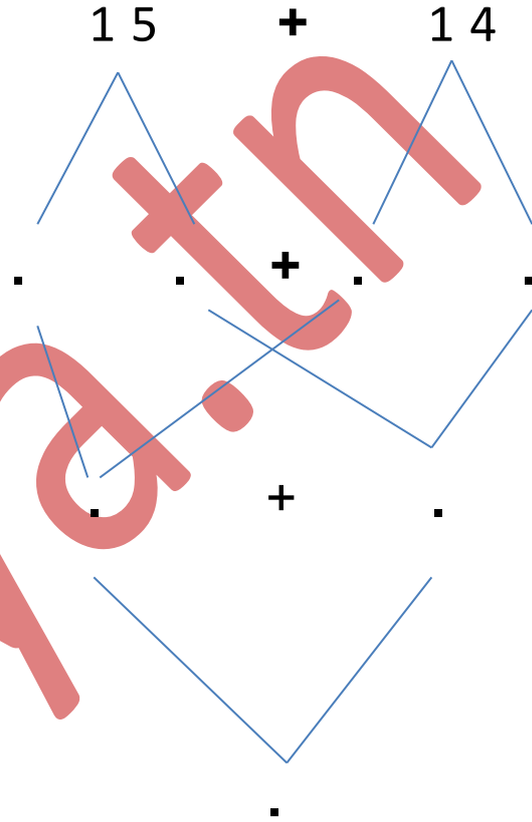
$$\begin{array}{r} 71 \\ + \\ 12 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + \\ 83 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + \\ 41 \\ \hline = \end{array}$$

تحصل سامي في مادة الرياضيات على العدد 14 و 15 في مادة الإنتاج
الكتابي

1- أحسب المجموع الذي تحصل عليه سامي في المادتين باعتماد
شجرة الحساب



2- أنجز العملية أفقيا و عموديا

$$\begin{array}{r} 14 \\ + \\ 15 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\dots = 15 + 14$$