

La multiplication posée.

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 3 \\ \hline \\ + \\ \hline = \end{array}$$

29 c'est 20 + 9

← 9 x 3
← 20 x 3

On calcule d'abord les unités puis les dizaines, puis on additionne les 2 résultats pour trouver le résultat de la multiplication.

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 6 \\ \hline \\ + \\ \hline = \end{array}$$

32 c'est +

← x 6
← x 6

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 5 \\ \hline \\ + \\ \hline = \end{array}$$

43 c'est +

← x
← x