



# La multiplication posée

$$\begin{array}{r} & 3 & 1 \\ \times & 3 & 2 \\ \hline 6 & 2 \end{array}$$

Pour  $2 \times 31$  : je fais  $2 \times 1$  puis  $2 \times 3$

$$\begin{array}{r} & 3 & 1 \\ \times & 3 & 2 \\ \hline 9 & 3 & 0 \end{array}$$

Je mets le 0 des dizaines.

Pour  $3 \times 31$  je fais :  
 $3 \times 1$  puis  $3 \times 3$

$$\begin{array}{r} 3 & 1 \\ \times & 3 & 2 \\ \hline 6 & 2 \\ + & 9 & 3 & 0 \\ \hline 9 & 9 & 2 \end{array}$$

J'additionne les deux résultats.