

Calcule en colonnes, vérifie en lignes.

$39 \times 4 = \dots\dots\dots$

$15 \times 9 = \dots\dots\dots$



$39 \times 4 = \dots\dots\dots$

$39 \times 4 = \dots\dots\dots$

$39 \times 4 = \dots\dots\dots$

$15 \times 9 = \dots\dots\dots$

$15 \times 9 = \dots\dots\dots$

$15 \times 9 = \dots\dots\dots$

Calcule.

$$\begin{array}{r} 569 \\ - 382 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 450 \\ - 269 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 302 \\ - 171 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 564 \\ - 363 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 439 \\ - 357 \\ \hline \end{array}$$

32 partagé en deux, c'est

la moitié de 54, c'est

la moitié de 98, c'est ...

102 partagé en deux, c'est ...

la moitié de 74, c'est ...

86 partagé en deux, c'est ...