

Prénom :

Comment poser une multiplication ?

Tu dois connaître les tables de multiplication.

1) Calcul mental.

2) Calcul posé ; entraînement.

$$\begin{array}{r}
 46 \\
 \times 3 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 54 \\
 \times 7 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 68 \\
 \times 5 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 73 \\
 \times 6 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 29 \\
 \times 4 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 35 \\
 \times 8 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 59 \\
 \times 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$\cdot \cdot \cdot$
 $\cdot \cdot \cdot$

Aucune erreur dès la première fois.

Nombres d'autocorrections :

3) Calcul posé ; entraînement.

$$\begin{array}{r}
 25 \\
 \times 32 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 46 \\
 \times 15 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 37 \\
 \times 24 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 48 \\
 \times 25 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 31 \\
 \times 69 \\
 \hline
 \end{array}$$

$\cdot \cdot$
 $\cdot \cdot \cdot$
 $\cdot \cdot \cdot$
 $\cdot \cdot \cdot$
 $\cdot \cdot \cdot$

$\cdot \cdot 0$
 $\cdot \cdot 0$
 $\cdot \cdot 0$
 $\cdot \cdot \cdot$
 $\cdot \cdot \cdot$

$\cdot \cdot \cdot$
 $\cdot \cdot \cdot$
 $\cdot \cdot \cdot$
 $\cdot \cdot \cdot$
 $\cdot \cdot \cdot$

4) Pose et calcule. (Trace les traits à la règle et écris un chiffre par carreau)

46 x 53 ; 72 x 28 ; 39 x 14 ; 53 x 57

The grid shows the multiplication 46×53 written on the left side of a vertical dotted line. The numbers are:

$$\begin{array}{r}
 46 \\
 \times 53 \\
 \hline
 \end{array}$$

The grid is divided into four columns by the vertical dotted line. The horizontal dotted line is positioned below the first row of the multiplication. The rest of the grid is empty for calculation.