

révisions à la maison - 1 opération par jour

Multiplier par un nombre à plusieurs chiffres -

L'objectif est de trouver le résultat du premier coup, ou du moins de parvenir au bon résultat en vérifiant.

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1229 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275 \\ \times 138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 515 \\ \times 307 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 450 \\ \times 380 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1267 \\ \times 819 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1302 \\ \times 1248 \\ \hline \end{array}$$

corrigé

$$\begin{array}{r}
 125 \\
 \times 35 \\
 \hline
 625 \\
 + 3750 \\
 \hline
 4375
 \end{array}$$

(2)
(1)
(1)

$$\begin{array}{r}
 247 \\
 \times 63 \\
 \hline
 741 \\
 + 14820 \\
 \hline
 15561
 \end{array}$$

(2)
(1)
(4)
(2)

$$\begin{array}{r}
 87 \\
 \times 85 \\
 \hline
 435 \\
 + 6960 \\
 \hline
 7395
 \end{array}$$

(3)
(5)

$$\begin{array}{r}
 1229 \\
 \times 49 \\
 \hline
 11061 \\
 + 49160 \\
 \hline
 60221
 \end{array}$$

(8)
(2)
(2)
(3)
(1)

$$\begin{array}{r}
 275 \\
 \times 138 \\
 \hline
 2200 \\
 8250 \\
 + 27500 \\
 \hline
 37950
 \end{array}$$

(4)
(6)
(1)
(2)

$$\begin{array}{r}
 515 \\
 \times 307 \\
 \hline
 3605 \\
 (0000) \leftarrow \text{inutile} \\
 + 154500 \\
 \hline
 158105
 \end{array}$$

(3)
(1)
(1)

$$\begin{array}{r}
 450 \\
 \times 380 \\
 \hline
 (000) \leftarrow \text{inutile} \\
 36000 \\
 + 135000 \\
 \hline
 171000
 \end{array}$$

(8)
(1)

$$\begin{array}{r}
 1267 \\
 \times 819 \\
 \hline
 11403 \\
 12670 \\
 + 1013600 \\
 \hline
 1037673
 \end{array}$$

(6)
(6)
(2)
(5)
(5)
(2)

$$\begin{array}{r}
 1302 \\
 \times 1248 \\
 \hline
 10416 \\
 52080 \\
 260400 \\
 + 1302000 \\
 \hline
 1624896
 \end{array}$$

(1)
(2)
(1)