

Prénom :

Date :



LES OPÉRATIONS

« + », « - » et « x » (06)

- Pose en colonnes et calcule les opérations suivantes :

$4\ 838 + 12\ 754 = \dots\dots\dots$

$975 + 52\ 150 = \dots\dots\dots$

$645 \times 7 = \dots\dots\dots$

$3\ 028 \times 9 = \dots\dots\dots$

$245 \times 16 = \dots\dots\dots$

$6\ 807 \times 24 = \dots\dots\dots$

$847 - 530 = \dots\dots\dots$

$1\ 000 - 374 = \dots\dots\dots$

Prénom :

Date :



LES OPÉRATIONS

« + », « - » et « x » (06)

- Pose en colonnes et calcule les opérations suivantes :

$$4\ 838 + 12\ 754 = 17\ 592$$

$$\begin{array}{r} 1^1 2^1 7^1 5^1 4 \\ + \quad 4\ 838 \\ \hline 17\ 592 \end{array}$$

$$975 + 52\ 150 = 53\ 125$$

$$\begin{array}{r} 5^1 2^1 1\ 5\ 0 \\ + \quad \quad 975 \\ \hline 53\ 125 \end{array}$$

$$645 \times 7 = 4\ 515$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 3^3 6^3 4\ 5 \\ \times \quad \quad \quad 7 \\ \hline 4\ 515 \end{array}$$

$$3\ 028 \times 9 = 27\ 252$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 3^2 0^7 2\ 8 \\ \times \quad \quad \quad 9 \\ \hline 27\ 252 \end{array}$$

$$245 \times 16 = 3\ 920$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 2\ 4\ 5 \\ \times \quad \quad 16 \\ \hline 1\ 470 \\ + \quad 2\ 45\ . \\ \hline 3\ 920 \end{array} \quad \begin{array}{l} 32 \\ \\ \\ \end{array}$$

$$6\ 807 \times 24 = 163\ 368$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 6\ 807 \\ \times \quad \quad 24 \\ \hline 27\ 228 \\ + \quad 13614\ . \\ \hline 163\ 368 \end{array} \quad \begin{array}{l} 23 \\ 11 \\ \\ \end{array}$$

$$847 - 530 = 317$$

$$\begin{array}{r} 847 \\ - 530 \\ \hline 317 \end{array} \quad \begin{array}{r} 530 \\ + 317 \\ \hline 847 \end{array}$$

$$1\ 000 - 374 = 626$$

$$\begin{array}{r} 1\ 0^1 0^1 0 \\ - \quad 1^1 3^1 7^1 4 \\ \hline 626 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1^1 3^1 7^1 4 \\ + \quad 626 \\ \hline 1\ 000 \end{array}$$