

Prénom :

Date :

TECHNIQUE OPERATOIRE DE LA SOUSTRACTION

Effectue les soustractions suivantes puis vérifie-les.

$$\begin{array}{r} 768 \\ - 306 \\ \hline \end{array}$$

Vérification

$$\begin{array}{r} 9383 \\ - 3843 \\ \hline \end{array}$$

Vérification

$$\begin{array}{r} 819 \\ - 165 \\ \hline \end{array}$$

Vérification

$$\begin{array}{r} 8573 \\ - 7976 \\ \hline \end{array}$$

Vérification

$$\begin{array}{r} 760 \\ - 494 \\ \hline \end{array}$$

Vérification

$$\begin{array}{r} 4358 \\ - 743 \\ \hline \end{array}$$

Vérification

$$\begin{array}{r} 692 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

Vérification

$$\begin{array}{r} 5164 \\ - 1857 \\ \hline \end{array}$$

Vérification

Prénom :

Date :

TECHNIQUE OPERATOIRE DE LA SOUSTRACTION

Effectue les soustractions suivantes puis vérifie-les.

$$\begin{array}{r} 7 \ 6 \ 8 \\ - 3 \ 0 \ 6 \\ \hline 4 \ 6 \ 2 \end{array}$$

Vérification

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \ 2 \\ + 3 \ 0 \ 6 \\ \hline 7 \ 6 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 13 \ 8 \ 3 \\ - 31 \ 8 \ 4 \ 3 \\ \hline 5 \ 5 \ 4 \ 0 \end{array}$$

Vérification

$$\begin{array}{r} 5 \ 5 \ 4 \ 0 \\ + 3 \ 8 \ 4 \ 3 \\ \hline 9 \ 3 \ 8 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 11 \ 9 \\ - 11 \ 6 \ 5 \\ \hline 6 \ 5 \ 4 \end{array}$$

Vérification

$$\begin{array}{r} 6 \ 5 \ 4 \\ + 1 \ 6 \ 5 \\ \hline 8 \ 1 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 15 \ 17 \ 13 \\ - 71 \ 91 \ 71 \ 6 \\ \hline 5 \ 9 \ 7 \end{array}$$

Vérification

$$\begin{array}{r} 7 \ 9 \ 7 \ 6 \\ + \quad 5 \ 9 \ 7 \\ \hline 8 \ 5 \ 7 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 16 \ 10 \\ - 41 \ 91 \ 4 \\ \hline 2 \ 6 \ 6 \end{array}$$

Vérification

$$\begin{array}{r} 4 \ 9 \ 4 \\ + 2 \ 6 \ 6 \\ \hline 7 \ 6 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 13 \ 5 \ 8 \\ - \quad 1 \ 7 \ 4 \ 3 \\ \hline 3 \ 6 \ 1 \ 5 \end{array}$$

Vérification

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \ 1 \ 5 \\ + \quad 7 \ 4 \ 3 \\ \hline 4 \ 3 \ 5 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 9 \ 12 \\ - \quad 51 \ 6 \\ \hline 6 \ 3 \ 6 \end{array}$$

Vérification

$$\begin{array}{r} 6 \ 3 \ 6 \\ + \quad 5 \ 6 \\ \hline 6 \ 9 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 11 \ 6 \ 14 \\ - 11 \ 8 \ 51 \ 7 \\ \hline 3 \ 3 \ 0 \ 7 \end{array}$$

Vérification

$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \ 0 \ 7 \\ + 1 \ 8 \ 5 \ 7 \\ \hline 5 \ 1 \ 6 \ 4 \end{array}$$