

$$\begin{array}{r}
 \text{M} \quad \text{C} \quad \text{D} \quad \text{U} \\
 3 \quad 5 \quad 8 \quad 3 \\
 + 2 \quad 4 \quad 0 \quad 6 \\
 \hline
 5 \quad 9 \quad 8 \quad 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{M} \quad \text{C} \quad \text{D} \quad \text{U} \\
 9 \quad 6 \quad 4 \quad 3 \\
 - 4 \quad 3 \quad 2 \quad 2 \\
 \hline
 5 \quad 3 \quad 2 \quad 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{M} \quad \text{C} \quad \text{D} \quad \text{U} \\
 1 \quad 5 \quad 3 \quad 2 \\
 \times \quad \quad \quad 2 \\
 \hline
 3 \quad 0 \quad 6 \quad 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \quad 3 \quad 6 \quad 5 \quad 4 \\
 1 \quad 6 \quad 0 \quad 5 \quad 4 \\
 \hline
 3 \quad 4 \quad 1 \quad 3
 \end{array}$$

addition

soustraction

multiplication

division

Le résultat obtenu est une  
**SOMME.**

Le résultat obtenu est une  
**DIFFERENCE.**

Le résultat obtenu est un  
**PRODUIT.**

Le résultat obtenu est un  
**QUOTIENT**  
(avec parfois un **RESTE**).

+

—

X

÷

On ajoute deux termes.

On retranche un terme à l'autre.

On multiplie le multiplicande  
par le multiplicateur.

On partage le dividende  
par le diviseur.

# Addition

+

$$\begin{array}{r} \text{M} \quad \text{C} \quad \text{D} \quad \text{U} \\ 3 \quad 5 \quad 8 \quad 3 \\ + 2 \quad 4 \quad 0 \quad 6 \\ \hline 5 \quad 9 \quad 8 \quad 9 \end{array}$$

On ajoute deux termes.

Le résultat obtenu est une

**SOMME.**

# Soustraction

-

$$\begin{array}{r} \text{M} \quad \text{C} \quad \text{D} \quad \text{U} \\ 9 \quad 6 \quad 4 \quad 3 \\ - 4 \quad 3 \quad 2 \quad 2 \\ \hline 5 \quad 3 \quad 2 \quad 1 \end{array}$$

On retranche un terme à l'autre

Le résultat obtenu est une

**DIFFERENCE.**

# Multiplication

**X**

$$\begin{array}{r} \text{M} \quad \text{C} \quad \text{D} \quad \text{U} \\ 1 \quad 5 \quad 3 \quad 2 \\ \times \quad \quad \quad 2 \\ \hline 3 \quad 0 \quad 6 \quad 4 \end{array}$$

On multiplie le multiplicande  
par le multiplicateur.

Le résultat obtenu est un  
**PRODUIT.**

# Division

**÷**

$$\begin{array}{r} \text{M} \quad \text{C} \quad \text{D} \quad \text{U} \\ 3 \quad 6 \quad 5 \quad 4 \\ \overline{) 1 \quad 6 \quad 0 \quad 5} \\ 3 \quad 4 \quad 1 \quad 3 \end{array}$$

On partage le dividende  
par le diviseur.

Le résultat obtenu est un  
**QUOTIENT**  
(avec parfois un **RESTE**).