

Calcul

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 63 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 9 \\ \hline 4 \end{array}$$

pour rappel
tableau numération

mill	c	d	u
$\times 1000$	$\times 100$	$\times 10$	$\times 1$

$$\begin{array}{r} 157 \\ - 9 \\ \hline 67 \\ - 63 \\ \hline 04 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \hline 1 \quad 7 \\ \hline d \quad u \end{array}$$

- a) attention que le trait de l'opération reste bien dans les dizaines.
b) on abaisse le chiffre suivant
c) 67 est le nombre d'unités à diviser

$(7 \times 10) < 63 < 7 \times 100$
donc je vais jusqu'aux unités,
je prends donc jusqu'aux unités.

$(9 \times 10) < 157 < 9 \times 100$
donc je vais jusqu'aux dizaines,
on commence par les dizaines, donc
je prends jusqu'aux dizaines.

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 8 \\ \hline 15 \\ - 8 \\ \hline 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \hline 1 \quad 1 \\ \hline d \quad u \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203 \\ - 13 \\ \hline 073 \\ - 65 \\ \hline 08 \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ \hline 1 \quad 5 \\ \hline d \quad u \end{array}$$

$(8 \times 10) < 95 < 8 \times 100$

$(13 \times 10) < 203 < 13 \times 100$

$$\begin{array}{r} 108 \\ - 8 \\ \hline 28 \\ - 24 \\ \hline 04 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \hline 1 \quad 3 \\ \hline d \quad u \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ - 10 \\ \hline 012 \\ - 10 \\ \hline 02 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \hline 1 \quad 1 \\ \hline d \quad u \end{array}$$

$(8 \times 10) < 108 < 8 \times 100$

$(10 \times 10) < 112 < 10 \times 100$

$$\begin{array}{r} 235 \\ - 18 \\ \hline 055 \\ - 54 \\ \hline 01 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \hline 2 \quad 6 \\ \hline d \quad u \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163 \\ - 15 \\ \hline 013 \\ - 12 \\ \hline 01 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline 5 \quad 4 \\ \hline d \quad u \end{array}$$

$(9 \times 10) < 235 < 9 \times 100$

$(3 \times 10) < 163 < 3 \times 100$

Rappel

pour chaque soustraction, le reste doit être égal ou inférieur au diviseur

Dividende		diviseur
reste.		quotient