

Prénom :
Date :

## Technique opératoire de la division exacte

$$\begin{array}{r} 96 \quad | \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

Dans ....., combien de fois .....

..... fois

.....

$$9 - \dots = \dots \text{ ( ..... )}$$

J'abaisse le .....

Dans ....., combien de fois .....

..... fois

.....

$$6 - \dots = \dots \text{ ( ..... )}$$

$$\begin{array}{r} 74 \quad | \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

Dans ....., combien de fois .....

..... fois

.....

$$7 - \dots = \dots \text{ ( ..... )}$$

J'abaisse le .....

Dans ....., combien de fois .....

..... fois

.....

$$\dots - \dots = \dots \text{ ( ..... )}$$

$$\begin{array}{r} 395 \quad | \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

..... < ..... donc

dans ....., combien de fois .....

..... fois

.....

$$\dots - \dots = \dots \text{ ( ..... )}$$

J'abaisse le .....

Dans ....., combien de fois .....

..... fois

.....

$$\dots - \dots = \dots \text{ ( ..... )}$$

Prénom :

Date :

## Technique opératoire de la division exacte

nonolnstit.com

$$\begin{array}{r|l} 9 & 3 \\ 6 & 2 \\ \hline -9 & \\ \hline 0 & 6 \\ -6 & \\ \hline 0 & 0 < 3 \end{array}$$

Dans 9, combien de fois 3

3 fois

$$3 \times 3 = 9$$

$$9 - 9 = 0 \quad (0 < 3)$$

J'abaisse le 6

Dans 6, combien de fois 3

2 fois

$$2 \times 3 = 6$$

$$6 - 6 = 0 \quad (0 < 3)$$

$$\begin{array}{r|l} 7 & 2 \\ 4 & 7 \\ \hline -6 & \\ \hline 1 & 4 \\ -1 & \\ \hline 0 & 0 < 2 \end{array}$$

Dans 7, combien de fois 2

3 fois

$$3 \times 2 = 6$$

$$7 - 6 = 1 \quad (1 < 2)$$

J'abaisse le 4

Dans 14, combien de fois 2

7 fois

$$7 \times 2 = 14$$

$$14 - 14 = 0 \quad (0 < 2)$$

$$\begin{array}{r|l} 3 & 5 \\ 9 & 9 \\ 5 & 5 \\ \hline -3 & \\ \hline 4 & 5 \\ -4 & \\ \hline 0 & 0 < 5 \end{array}$$

$3 < 5$  donc

dans 39, combien de fois 5

7 fois

$$7 \times 5 = 35$$

$$39 - 35 = 4 \quad (4 < 5)$$

J'abaisse le 5

Dans 45, combien de fois 5

9 fois

$$9 \times 5 = 45$$

$$45 - 45 = 0 \quad (0 < 5)$$