

Par ombeleen sur Petite Luciole

TECHNIQUE OPERATOIRE DIVISION

Reste $1d + 9u = 19u$

$$\begin{array}{r} \text{c} \ \text{d} \ \text{u} \\ 1 \ 3 \ 9 \ | \ 3 \\ \underline{1 \ 9} \\ 4 \end{array}$$

Je divise 19 par 3

Chacun a 6 u
CHACUN
 $6 \times 3 = 18$

$$\begin{array}{r} \text{c} \ \text{d} \ \text{u} \\ 1 \ 3 \ 9 \ | \ 3 \\ \underline{1 \ 9} \\ 1 \ 9 \\ \underline{1 \ 8} \\ 1 \end{array}$$

Il reste 1
Car $19 - 18 = 1$

RESTE

Reste $1c + 3d = 13d$

$$\begin{array}{r} \text{c} \ \text{d} \\ 1 \ 3 \ | \ 3 \\ \underline{1 \ 3} \\ 0 \end{array}$$

Je divise 13 d par 3

Chacun en a 4 d
CHACUN
 $4 \times 3 = 12$

$$\begin{array}{r} \text{c} \ \text{d} \\ 1 \ 3 \ | \ 3 \\ \underline{1 \ 2} \\ 1 \ 3 \\ \underline{1 \ 2} \\ 1 \end{array}$$

Il reste 1d
Car $13 - 12 = 1$

RESTE

J'enlève l'élastique

1 dizaine = 10 unités

dividende

diviseur

$$\begin{array}{r} \text{c} \ \text{d} \ \text{u} \\ 1 \ 3 \ 9 \ | \ 3 \\ \underline{1 \ 9} \\ 4 \ 6 \\ \underline{4 \ 6} \\ 1 \end{array}$$

reste

quotient

vocabulaire

centaines

Je divise 1 par 3

$$\begin{array}{r} \text{c} \ \text{d} \ \text{u} \\ 1 \ | \ 3 \\ \hline \end{array}$$

Je ne peux pas, j'enlève l'élastique

1 centaine = 10 dizaines

Par ombeleen sur Petite Luciole