

Calcul 6

Diviser un entier par 10, 100, 1 000



- Diviser un entier par 10, on met une virgule après les unités.

$$40 : 10 = \dots \quad 300 : 10 = \dots \quad 5\,000 : 10 = \dots$$

$$46 : 10 = 4,6 = \dots \text{ et il reste } \dots$$

$$\begin{array}{r} 46 \overline{) 10} \\ \underline{- \dots} \\ \dots \end{array}$$

$$789 : 10 = 78,9 = \dots \text{ et il reste } \dots$$

$$\begin{array}{r} 789 \overline{) 10} \\ \underline{- \dots} \\ \dots \\ \underline{- 80} \\ \dots \end{array}$$

- Diviser par 100, on met une virgule après les dizaines.

$$400 : 100 = \dots \quad 3\,000 : 100 = \dots \quad 50\,000 : 100 = \dots$$

$$465 : 100 = 4,65 = \dots \text{ et il reste } \dots$$

$$\begin{array}{r} 465 \overline{) 100} \\ \underline{- \dots} \\ \dots \end{array}$$

n
a
t
h
p
r
o
f
c
a
p
e
j
s
.
e
k
l
a
b
l
o
g
.
c
o
m

Calcul 6

Diviser un entier par 10, 100, 1 000



- Diviser un entier par 10 on met une virgule après les unités.

$$40 : 10 = 4,0 \quad 300 : 10 = 30,0 \quad 5\,000 : 10 = 500,0$$

$$46 : 10 = 4,6 = 4 \text{ et il reste } 6$$

$$\begin{array}{r} 46 \overline{) 10} \\ \underline{- 40} \\ 6 \end{array}$$

$$789 : 10 = 78,9 = 78 \text{ et il reste } 9$$

$$\begin{array}{r} 789 \overline{) 10} \\ \underline{- 70} \\ 89 \\ \underline{- 80} \\ 9 \end{array}$$

- Diviser par 100, on met une virgule après les dizaines.

$$400 : 100 = 4,00 \quad 3\,000 : 100 = 30,00 \quad 50\,000 : 100 = 500,00$$

$$465 : 100 = 4,65 = 4 \text{ et il reste } 65$$

$$\begin{array}{r} 465 \overline{) 100} \\ \underline{- 400} \\ 65 \end{array}$$

n
o
a
t
h
p
r
o
f
c
a
p
e
j
s
.
e
k
l
a
b
l
o
g
.
c
o
m