

Prénom : Date :

Diviser par un nombre à un chiffre et par 10, 100, 1 000

1. Complète.

$130 : 10 = \dots\dots\dots$
 $450 : 10 = \dots\dots\dots$
 $6\,780 : 10 = \dots\dots\dots$
 $45\,700 : 10 = \dots\dots\dots$

$4\,600 : 100 = \dots\dots\dots$
 $600 : 100 = \dots\dots\dots$
 $56\,800 : 100 = \dots\dots\dots$

$13\,000 : 1\,000 = \dots\dots\dots$
 $45\,000 : 1\,000 = \dots\dots\dots$
 $700\,000 : 1\,000 = \dots\dots\dots$

2. Encadre le nombre de dizaines de chaque nombre puis complète.

Ex. : 2365 → $2\,365 : 10$ → quotient = 236 reste = 5

$3\,724 \rightarrow 3\,724 : 10 \rightarrow \text{quotient} = \dots\dots\dots$ reste =

$468 \rightarrow 468 : 10 \rightarrow \text{quotient} = \dots\dots\dots$ reste =

$14\,123 \rightarrow 14\,123 : 10 \rightarrow \text{quotient} = \dots\dots\dots$ reste =

$9\,027 \rightarrow 9\,027 : 10 \rightarrow \text{quotient} = \dots\dots\dots$ reste =

3. Encadre le nombre de centaines de chaque nombre puis complète.

Ex. : 2365 → $2\,365 : 100$ → quotient = 23 reste = 65

$7\,123 \rightarrow 7\,123 : 100 \rightarrow \text{quotient} = \dots\dots\dots$ reste =

$658 \rightarrow 658 : 100 \rightarrow \text{quotient} = \dots\dots\dots$ reste =

$34\,936 \rightarrow 34\,936 : 100 \rightarrow \text{quotient} = \dots\dots\dots$ reste =

$2\,044 \rightarrow 2\,044 : 100 \rightarrow \text{quotient} = \dots\dots\dots$ reste =

4. Encadre le nombre de milliers de chaque nombre puis complète.

Ex. : $\boxed{2} 365 \rightarrow 2\ 365 : 1\ 000 \rightarrow \text{quotient} = 2 \quad \text{reste} = 365$

$5\ 396 \rightarrow 5\ 396 : 1\ 000 \rightarrow \text{quotient} = \dots\dots\dots \quad \text{reste} = \dots\dots\dots$

$42\ 178 \rightarrow 42\ 178 : 1\ 000 \rightarrow \text{quotient} = \dots\dots\dots \quad \text{reste} = \dots\dots\dots$

$312\ 724 \rightarrow 312\ 724 : 1\ 000 \rightarrow \text{quotient} = \dots\dots\dots \quad \text{reste} = \dots\dots\dots$

$30\ 201 \rightarrow 30\ 201 : 1\ 000 \rightarrow \text{quotient} = \dots\dots\dots \quad \text{reste} = \dots\dots\dots$

5. Trouve le quotient entier et le reste de ces divisions. Aide-toi de tes tables de multiplication.

$73 : 8 \quad 73 = (8 \times \dots) + \dots \quad \text{quotient} = \dots\dots \quad \text{reste} = \dots\dots$

$85 : 9 \quad 85 = (9 \times \dots) + \dots \quad \text{quotient} = \dots\dots \quad \text{reste} = \dots\dots$

$105 : 8 \quad 105 = (8 \times \dots) + \dots \quad \text{quotient} = \dots\dots \quad \text{reste} = \dots\dots$

$96 : 7 \quad 96 = (7 \times \dots) + \dots \quad \text{quotient} = \dots\dots \quad \text{reste} = \dots\dots$

$84 : 6 \quad 84 = (6 \times \dots) + \dots \quad \text{quotient} = \dots\dots \quad \text{reste} = \dots\dots$

