

Je fais le point

Nom

Prénom

Date

<https://laclasselleve.fr/>

La division des nombres entiers Diviseur à 1 chiffre

Exercice n° 1

Complète ces égalités.

$400 : 10 = \underline{\quad}$

$27\ 980 : 10 = \underline{\quad}$

$61\ 500 : 100 = \underline{\quad}$

$186\ 000 : 100 = \underline{\quad}$

$93\ 500\ 000 : 1\ 000 = \underline{\quad}$

$42\ 000 : 1\ 000 = \underline{\quad}$

Exercice n° 2

Complète ces divisions.

$2\ 849 : 10 \Rightarrow \text{quotient} = \underline{\quad}, \text{reste} = \underline{\quad}$

$17\ 245 : 100 \Rightarrow \text{quotient} = \underline{\quad}, \text{reste} = \underline{\quad}$

$$58\ 306 : 1\ 000 \Rightarrow \text{quotient} = \underline{\hspace{2cm}}, \text{reste} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$706\ 149 : 1\ 000 \Rightarrow \text{quotient} = \underline{\hspace{2cm}}, \text{reste} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8\ 571 : 100 \Rightarrow \text{quotient} = \underline{\hspace{2cm}}, \text{reste} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$45\ 267 : 10 \Rightarrow \text{quotient} = \underline{\hspace{2cm}}, \text{reste} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$295\ 435 : 100 \Rightarrow \text{quotient} = \underline{\hspace{2cm}}, \text{reste} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Évaluation



Diviser par 10, 100 ou 1 000 (avec ou sans reste).



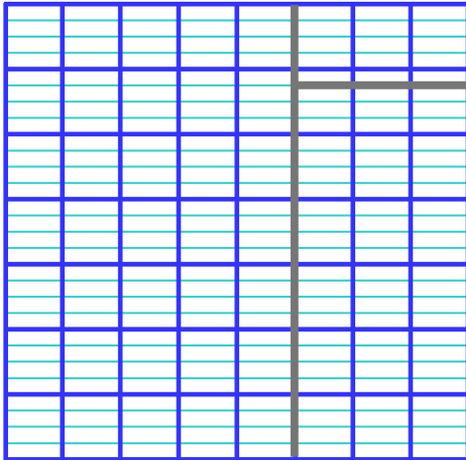
/20



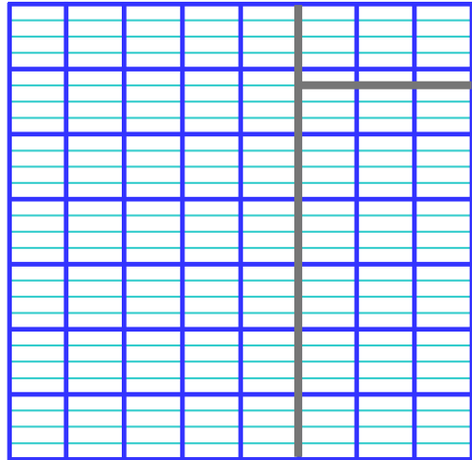
Exercice n° 3

Pose et effectue ces divisions.

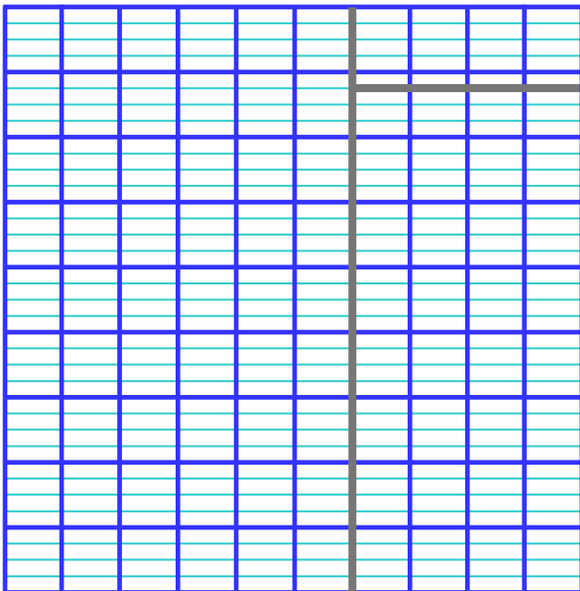
$$2\ 735 : 6$$



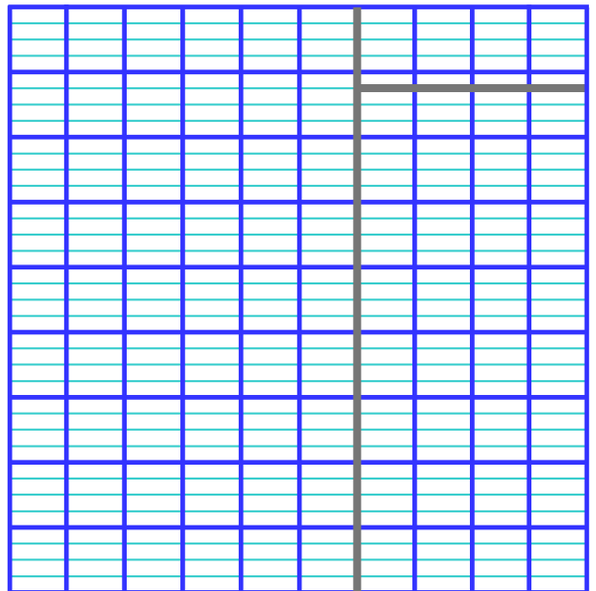
$$4\ 182 : 7$$



$$52\ 497 : 9$$



$$67\ 054 : 8$$





Exercice n° 4

Résous ces problèmes.

N°1



Le 29 avril 2011, en Angleterre, 1 896 personnes ont été invitées au mariage du prince William et de Kate Middleton.

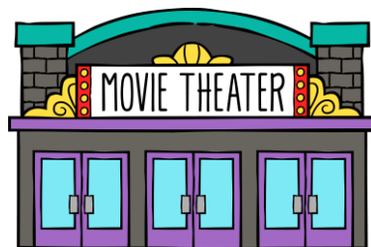
Combien de tables de 8 personnes ont été nécessaires ?

Large grid area for writing the solution to the problem.



- J'ai rédigé une phrase d'annonce.
- J'ai écrit mon calcul en ligne avant de le poser et de l'effectuer.
- J'ai rédigé une phrase-réponse correctement construite.

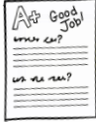
N°2



Ce vendredi, le cinéma Paradisis a fait une recette de 4 053 €. Sachant qu'une place vaut 7 €, combien y a-t-il eu de spectateurs ce soir-là ?



- J'ai rédigé une phrase d'annonce.
- J'ai écrit mon calcul en ligne avant de le poser et de l'effectuer.
- J'ai rédigé une phrase-réponse correctement construite.



Résoudre des problèmes relevant de la division.



Évaluation

Nom

Prénom

Date

<https://laclasselleve.fr/>

La division des nombres entiers Diviseur à 1 chiffre

Exercice n° 1Complète ces égalités.

$400 : 10 = \underline{\quad}$

$27\ 980 : 10 = \underline{\quad}$

$61\ 500 : 100 = \underline{\quad}$

$186\ 000 : 100 = \underline{\quad}$

$93\ 500\ 000 : 1\ 000 = \underline{\quad}$

$42\ 000 : 1\ 000 = \underline{\quad}$

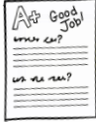
Exercice n° 2Complète ces divisions.

$2\ 849 : 10 \Rightarrow \text{quotient} = \underline{\quad}, \text{reste} = \underline{\quad}$

$17\ 245 : 100 \Rightarrow \text{quotient} = \underline{\quad}, \text{reste} = \underline{\quad}$



- J'ai rédigé une phrase d'annonce.
- J'ai écrit mon calcul en ligne avant de le poser et de l'effectuer.
- J'ai rédigé une phrase-réponse correctement construite.



Résoudre des problèmes relevant de la division.



Évaluation