

Je fais le point

Nom  Prénom  Date

<https://laclasselleve.fr/>

La  
division  
des nombres entiers  
Diviseur à 2 chiffres

Exercice n° 1

Pour chaque division, recherche le nombre de chiffres du quotient.  
Puis pose et effectue ces divisions !

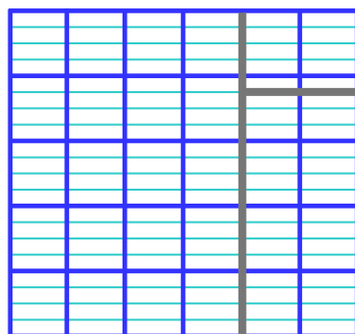


Nombre de chiffres du quotient

X  <  <  X

Le quotient aura donc  chiffres.

692 : 15



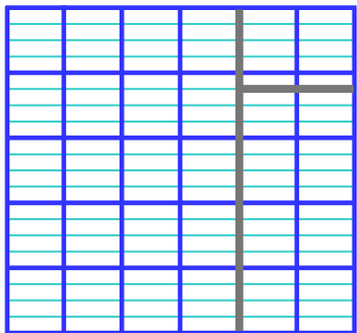


Nombre de chiffres du quotient

\_\_\_ X \_\_\_ < \_\_\_ < \_\_\_ X \_\_\_

Le quotient aura donc \_\_\_ chiffres.

847 : 27



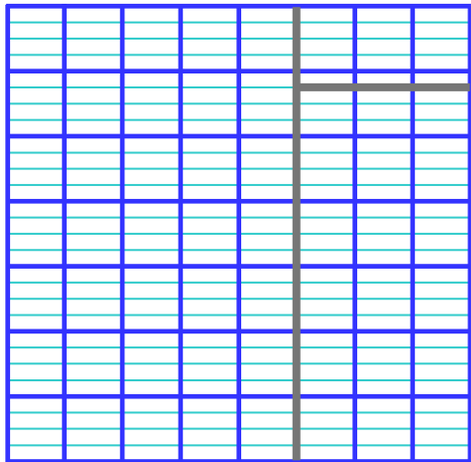
Nombre de chiffres du quotient

\_\_\_ X \_\_\_ < \_\_\_ < \_\_\_ X \_\_\_

Le quotient aura donc \_\_\_ chiffres.



7 820 : 51



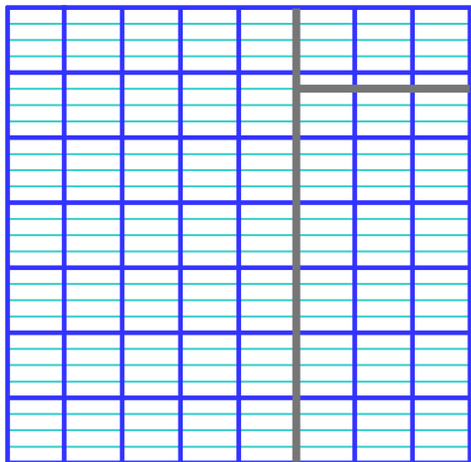
Nombre de chiffres du quotient

\_\_\_ X \_\_\_ < \_\_\_ < \_\_\_ X \_\_\_

Le quotient aura donc \_\_\_ chiffres.



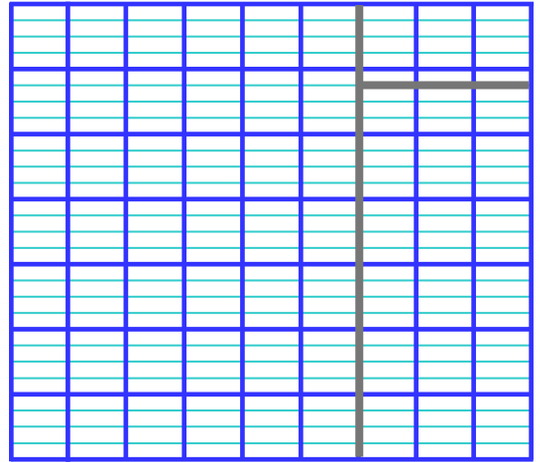
9 049 : 38





J'ai vérifié mon opération!

$$27\ 519 : 42$$



Nombre de chiffres du quotient

\_\_\_ X \_\_\_ < \_\_\_ < \_\_\_ X \_\_\_

Le quotient aura donc \_\_\_ chiffres.

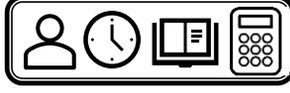


Évaluer le nombre de chiffres du quotient



/ 15

Poser et effectuer une division (diviseur à deux chiffres).



/ 20

Évaluation



Exercice n° 2

Résous ces problèmes.

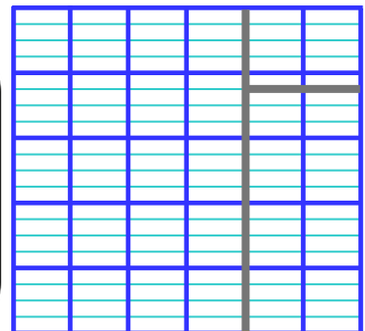
N° 1



32 candidats ont payé pour participer à un tournoi de tir à l'arc.

La recette finale est de 768 €.

Combien chaque joueur a-t-il payé ?





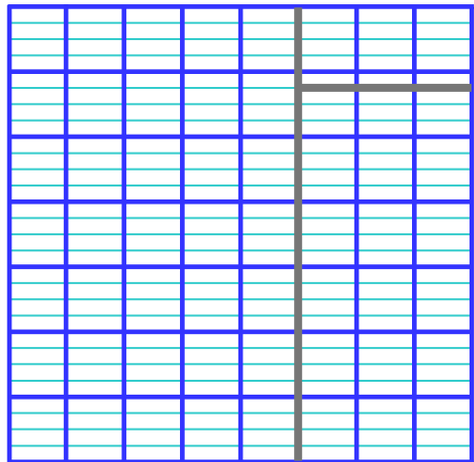
- J'ai rédigé une phrase d'annonce.
- J'ai écrit mon calcul en ligne avant de le poser et de l'effectuer.
- J'ai rédigé une phrase-réponse correctement construite.

## N°2



En 2020, le Paris-Dakar a offert une course de 7 839 km en 12 étapes à travers l'Arabie Saoudite.

Quelle était la longueur moyenne d'une étape ?



- 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.

Évaluation



Résoudre des problèmes relevant de la division



/ 10



Je fais le point

Nom  Prénom  Date

<https://laclasselleve.fr/>

# La division des nombres entiers Diviseur à 2 chiffres

## Exercice n° 1

Pour chaque division, recherche le nombre de chiffres du quotient.  
Puis pose et effectue ces divisions !



Nombre de chiffres du quotient

X  <  <  X

Le quotient aura donc  chiffres.

$$692 : 15$$

6	9	2	1	5





Nombre de chiffres du quotient

\_\_\_ X \_\_\_ < \_\_\_ < \_\_\_ X \_\_\_

Le quotient aura donc \_\_\_ chiffres.

$$847 : 27$$

8	4	7	2	7



Nombre de chiffres du quotient

\_\_\_ X \_\_\_ < \_\_\_ < \_\_\_ X \_\_\_

Le quotient aura donc \_\_\_ chiffres.

$$7820 : 51$$

7	8	2	0	5	1



Nombre de chiffres du quotient

\_\_\_ X \_\_\_ < \_\_\_ < \_\_\_ X \_\_\_

Le quotient aura donc \_\_\_ chiffres.

$$9049 : 38$$

9	0	4	9	3	8







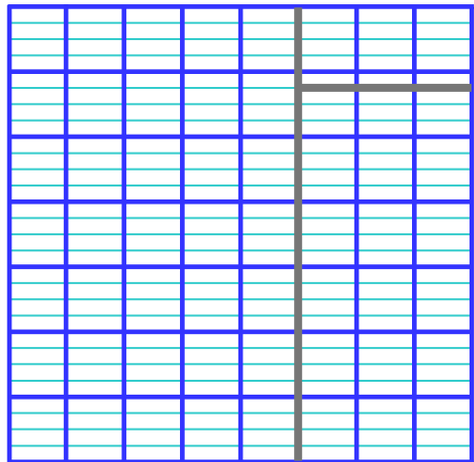
- J'ai rédigé une phrase d'annonce.
- J'ai écrit mon calcul en ligne avant de le poser et de l'effectuer.
- J'ai rédigé une phrase-réponse correctement construite.

## N°2



En 2020, le Paris-Dakar a offert une course de 7 839 km en 12 étapes à travers l'Arabie Saoudite.

Quelle était la longueur moyenne d'une étape ?



- 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.

Évaluation



Résoudre des problèmes relevant de la division



/ 10

