

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 !

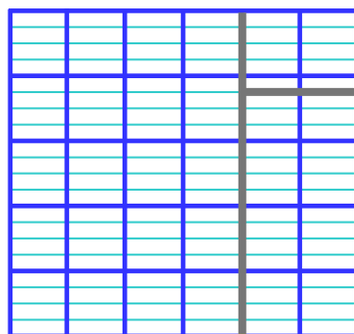


Nombre de chiffres du quotient

X < < X

Le quotient aura donc chiffres.

581 : 34



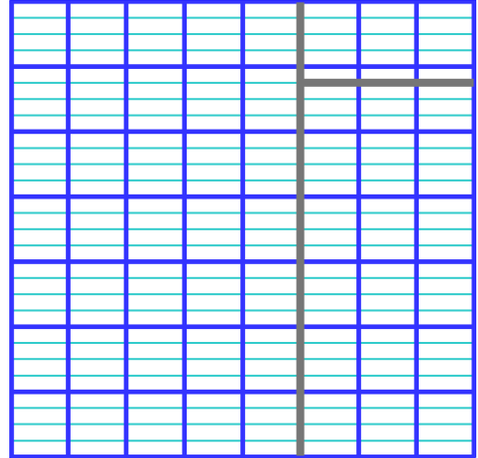


J'ai vérifié mon opération!



Nombre de chiffres du quotient

$$8\ 706 : 34$$



___ X ___ < ___ < ___ X ___

Le quotient aura donc ___ chiffres.

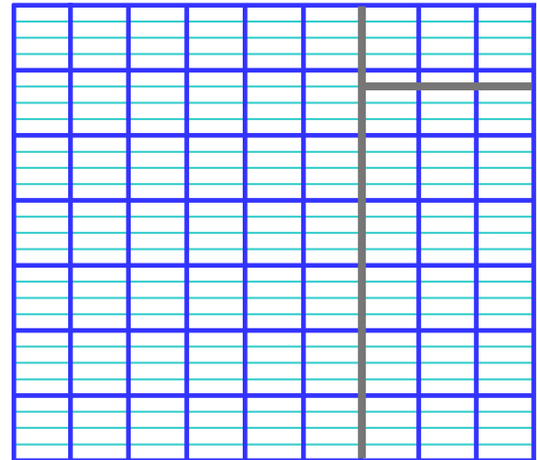


J'ai vérifié mon opération!



Nombre de chiffres du quotient

$$24\ 658 : 47$$



___ X ___ < ___ < ___ X ___

Le quotient aura donc ___ chiffres.

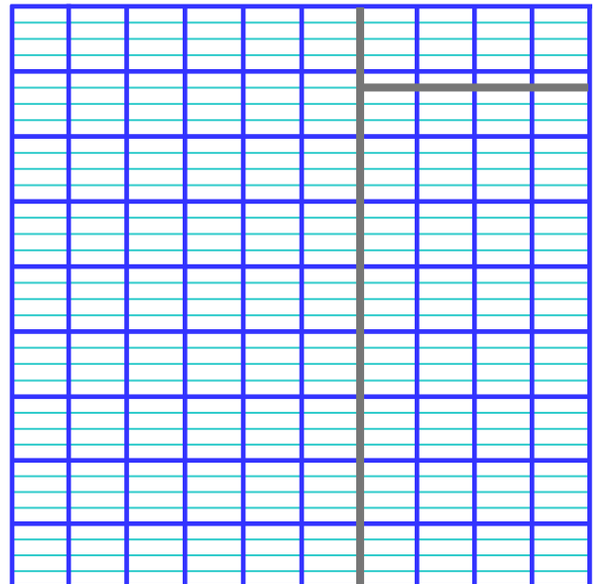


J'ai vérifié mon opération!



Nombre de chiffres du quotient

$$72\ 751 : 19$$



___ X ___ < ___ < ___ X ___

Le quotient aura donc ___ chiffres.

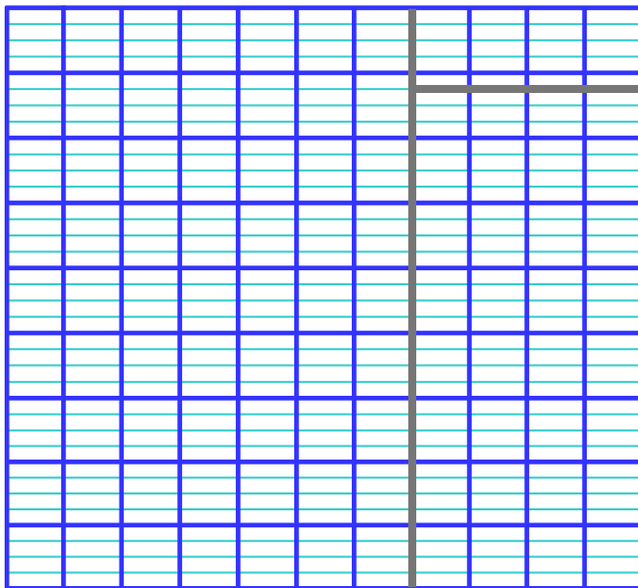


Nombre de chiffres du quotient

_____ X _____ < _____ < _____ X _____

Le quotient aura donc _____ chiffres.

184 075 : 29



Aff Good Job!

Évaluer le nombre de chiffres du quotient



/ 15

Poser et effectuer une division (diviseur à deux chiffres)



/ 20

Évaluation



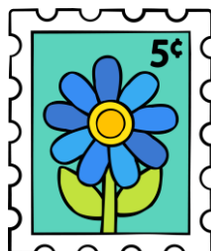
Exercice n° 2

Résous ces problèmes.

N°1

Un philatéliste, collectionneur de timbres, achète un album de 64 pages pour ranger sa collection de 1 856 timbres.

Combien de timbres pourra-t-il mettre par page ?



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 effectue ces divisions !



Nombre de chiffres du quotient

X < < X

Le quotient aura donc chiffres.

581 : 34

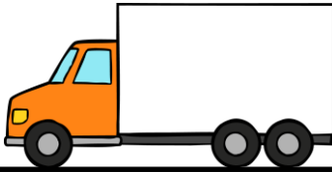
5	8	1	3	4





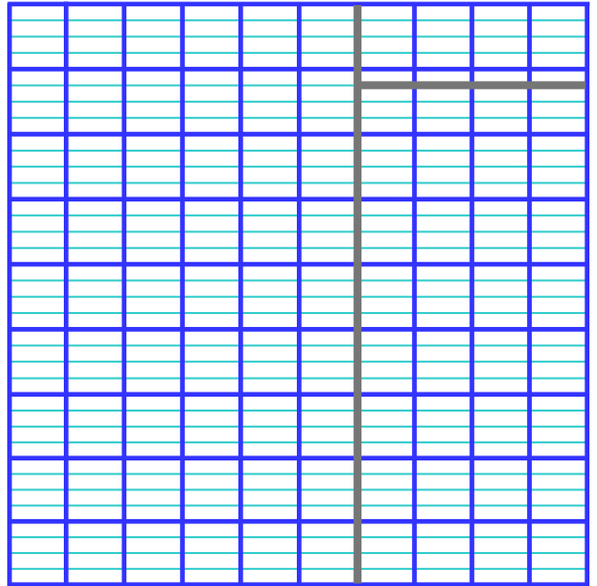
- J'ai rédigé une phrase d'annonce.
- J'ai écrit mon calcul en ligne avant de le poser et de l'effectuer.
- J'ai rédigé une phrase-réponse correctement construite.

N°2



Une conserverie envoie ses boîtes de sardines dans des cartons contenant 32 boîtes.

Combien de cartons utilisera-t-elle pour envoyer 47 520 boîtes ?



- 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

Icons: person, clock, book, calculator, and a box containing $/10$ and an empty box.