

# Je fais le point

Nom  Prénom  Date

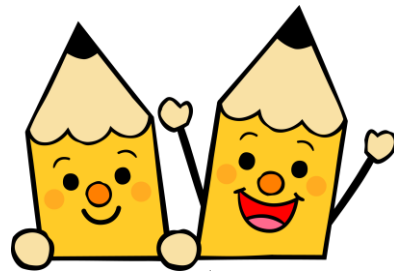
<https://laclasselleve.fr/>

## La division des nombres entiers Diviseur à 1 chiffre

### Exercice n° 1

Complète ces égalités.

$43 = (6 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$	$34 = (\underline{\quad} \times 5) + \underline{\quad}$
$58 = (\underline{\quad} \times 9) + \underline{\quad}$	$61 = (7 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$
$23 = (5 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$	$83 = (\underline{\quad} \times 9) + \underline{\quad}$
$79 = (\underline{\quad} \times 8) + \underline{\quad}$	$60 = (8 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$
$25 = (\underline{\quad} \times 3) + \underline{\quad}$	$29 = (\underline{\quad} \times 4) + \underline{\quad}$



Évaluation



Diviser en ligne (avec reste).

/ 10

## Exercice n° 2

Complète ces encadrements.



$4 \times \underline{\quad} < 23 < 4 \times \underline{\quad}$

$5 \times \underline{\quad} < 19 < 5 \times \underline{\quad}$

$8 \times \underline{\quad} < 67 < 8 \times \underline{\quad}$

$6 \times \underline{\quad} < 38 < 6 \times \underline{\quad}$

$3 \times \underline{\quad} < 10 < 3 \times \underline{\quad}$

$7 \times \underline{\quad} < 32 < 7 \times \underline{\quad}$

$2 \times \underline{\quad} < 15 < 2 \times \underline{\quad}$

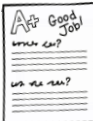
$9 \times \underline{\quad} < 26 < 9 \times \underline{\quad}$

$7 \times \underline{\quad} < 40 < 7 \times \underline{\quad}$

$4 \times \underline{\quad} < 17 < 4 \times \underline{\quad}$

$5 \times \underline{\quad} < 53 < 5 \times \underline{\quad}$

Évaluation



Encadrer un nombre entre deux multiplications.



/ 11

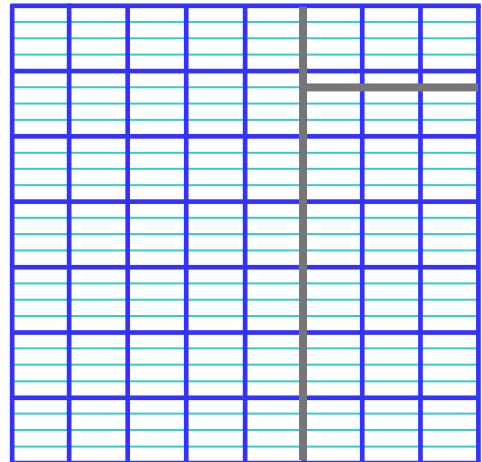
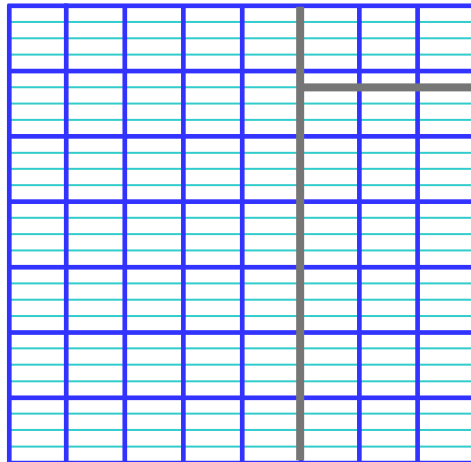
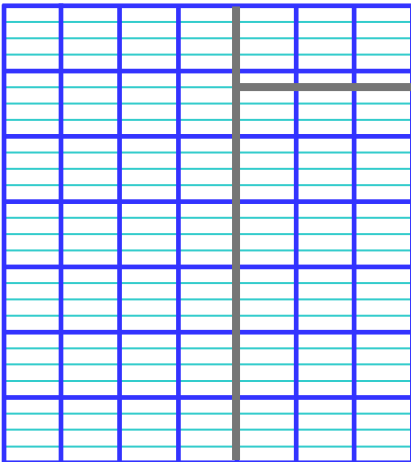
## Exercice n° 3

Pose et effectue ces divisions.

$726 : 5$

$2\,954 : 6$

$4\,418 : 7$



Poser et effectuer une division (diviseur à un chiffre).



/ 12

## Exercice n° 4

Résous ces problèmes.

Évaluation



Une livreuse de pizzas doit distribuer  
148 pizzas dans la soirée.

Combien de voyages devra-t-elle effectuer si  
elle transporte les pizzas par 4 ?



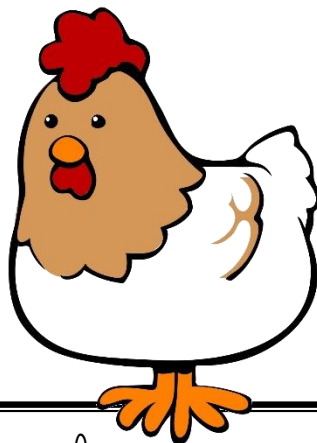
J'ai rédigé  
une phrase d'annonce.

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



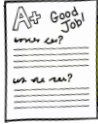
Dans un élevage de poules pondeuses, on a eu  
1 586 œufs à la fin de la journée.

Les œufs sont placés dans des boîtes de 6.

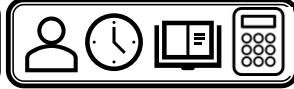
Combien pourra-t-on remplir de boîtes ?



- 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.



Résoudre des problèmes relevant de la division.



Évaluation

# Je fais le point

Nom  Prénom  Date

<https://laclasselleve.fr/>

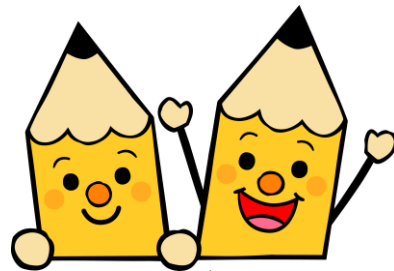
## La division des nombres entiers Diviseur à 1 chiffre



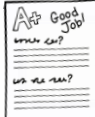
### Exercice n° 1

Complète ces égalités.

$43 = (6 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$	$34 = (\underline{\quad} \times 5) + \underline{\quad}$
$58 = (\underline{\quad} \times 9) + \underline{\quad}$	$61 = (7 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$
$23 = (5 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$	$83 = (\underline{\quad} \times 9) + \underline{\quad}$
$79 = (\underline{\quad} \times 8) + \underline{\quad}$	$60 = (8 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$
$25 = (\underline{\quad} \times 3) + \underline{\quad}$	$29 = (\underline{\quad} \times 4) + \underline{\quad}$



Évaluation



Diviser en ligne (avec reste).

/ 10

## Exercice n° 2

Complète ces encadrements.



$4 \times \underline{\quad} < 23 < 4 \times \underline{\quad}$

$5 \times \underline{\quad} < 19 < 5 \times \underline{\quad}$

$8 \times \underline{\quad} < 67 < 8 \times \underline{\quad}$

$6 \times \underline{\quad} < 38 < 6 \times \underline{\quad}$

$3 \times \underline{\quad} < 10 < 3 \times \underline{\quad}$

$7 \times \underline{\quad} < 32 < 7 \times \underline{\quad}$

$2 \times \underline{\quad} < 15 < 2 \times \underline{\quad}$

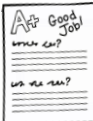
$9 \times \underline{\quad} < 26 < 9 \times \underline{\quad}$

$7 \times \underline{\quad} < 40 < 7 \times \underline{\quad}$

$4 \times \underline{\quad} < 17 < 4 \times \underline{\quad}$

$5 \times \underline{\quad} < 53 < 5 \times \underline{\quad}$

Évaluation



Encadrer un nombre entre deux multiplications.



/ 11

## Exercice n° 3

Effectue ces divisions.

$726 : 5$

$2954 : 6$

$4418 : 7$

7	2	6	5		

2	9	5	4	6		

4	4	1	8	7		



Effectuer une division (diviseur à un chiffre).



/ 12

## Exercice n° 4

Résous ces problèmes.

Évaluation



Une livreuse de pizzas doit distribuer  
148 pizzas dans la soirée.

Combien de voyages devra-t-elle effectuer si  
elle transporte les pizzas par 4 ?



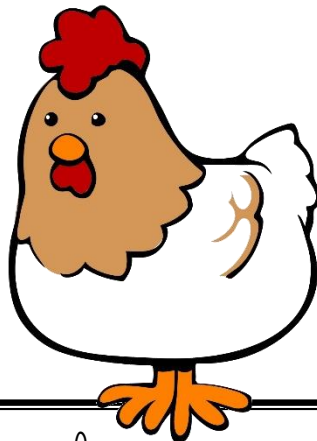
J'ai rédigé  
une phrase d'annonce.

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



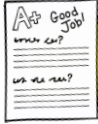
Dans un élevage de poules pondeuses, on a eu  
1 586 œufs à la fin de la journée.

Les œufs sont placés dans des boîtes de 6.

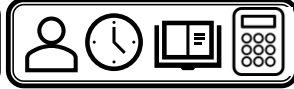
Combien pourra-t-on remplir de boîtes ?



- 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.



Résoudre des problèmes relevant de la division.



/ 10	
------	--

Évaluation