

Nom Prénom Date

<https://laclasselleve.fr/>

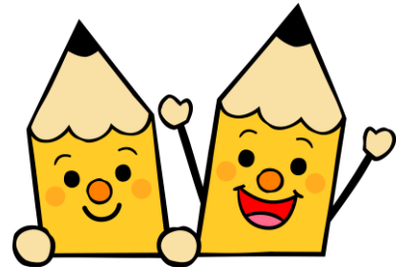
La division des nombres entiers

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.



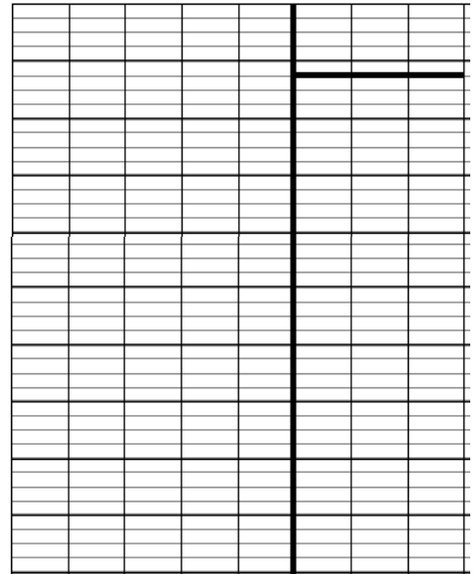
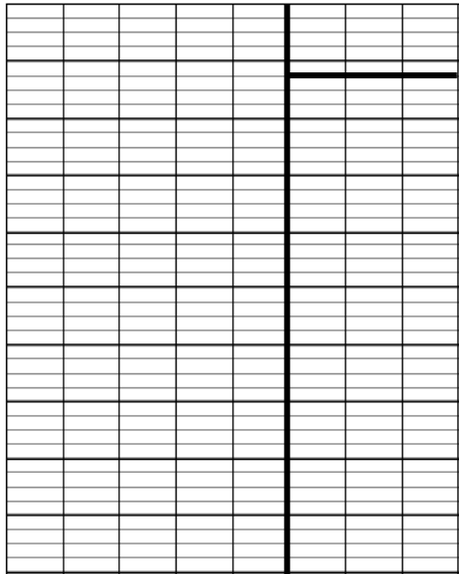
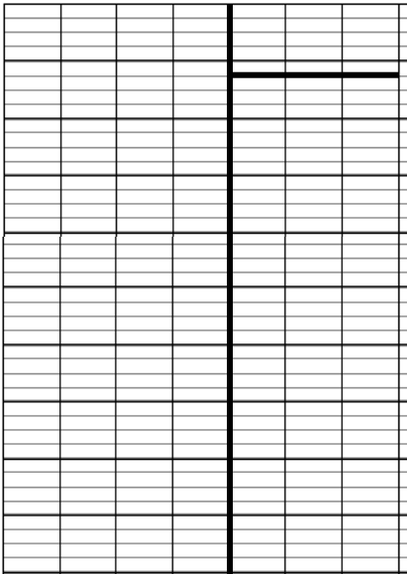
Exercice n° 3

Pose et effectue ces divisions.

$726 : 5$

$2954 : 6$

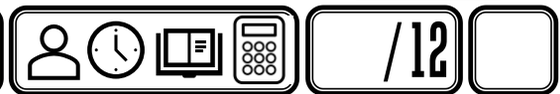
$4418 : 7$



HMM



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



Évaluation

