

Je fais le point

Nom Prénom Date

<https://laclasselleve.fr/>

La multiplication des nombres entiers Multipliateur à 2 ou 3 chiffres

Exercice n° 1

Calcule en ligne.

$68 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$39 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$72 \times 1\ 000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$55 \times 1\ 000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}} \times 100 = 4\ 200$

$1\ 000 \times \underline{\hspace{2cm}} = 95\ 000$

$10 \times \underline{\hspace{2cm}} = 500$

$\underline{\hspace{2cm}} \times 1\ 000 = 860\ 000$

$\underline{\hspace{2cm}} \times 10 = 3\ 700$

Évaluation



Multiplier un nombre entier par 10, 100 ou 1 000.



/ 10

Exercice n° 2

Calcule en ligne.

$$45 \times 20 = (45 \times \underline{\quad}) \times 10 = \underline{\quad} \times 10 = \underline{\quad}$$

$$13 \times 50 = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$21 \times 400 = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$34 \times 3\,000 = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Évaluation



Multiplier un nombre entier par 20, 300, 4 000.



/12



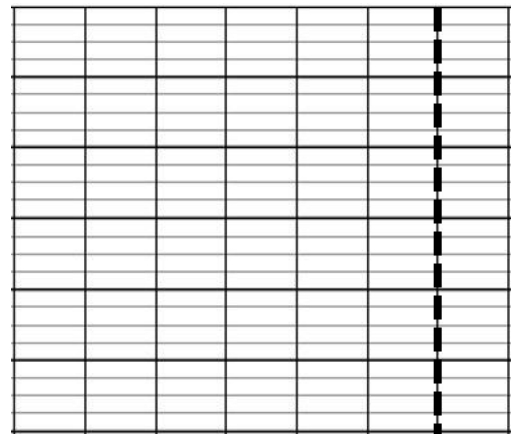
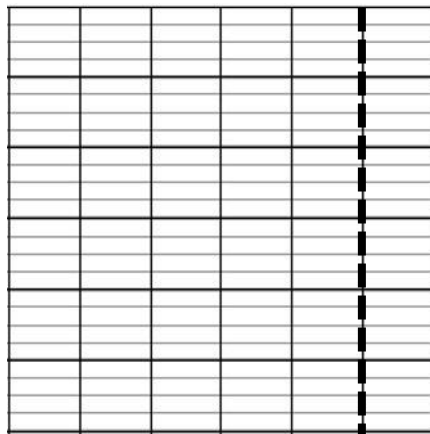
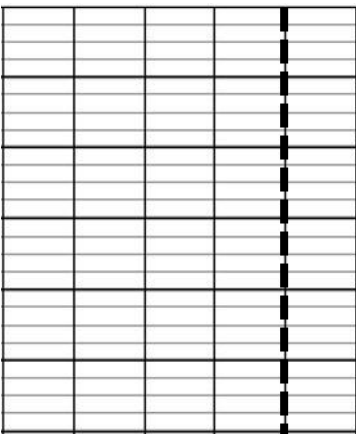
Exercice n° 3

Pose et effectue ces multiplications.

$$169 \times 57$$

$$425 \times 63$$

$$783 \times 249$$



Poser et effectuer une multiplication avec des entiers.



/12

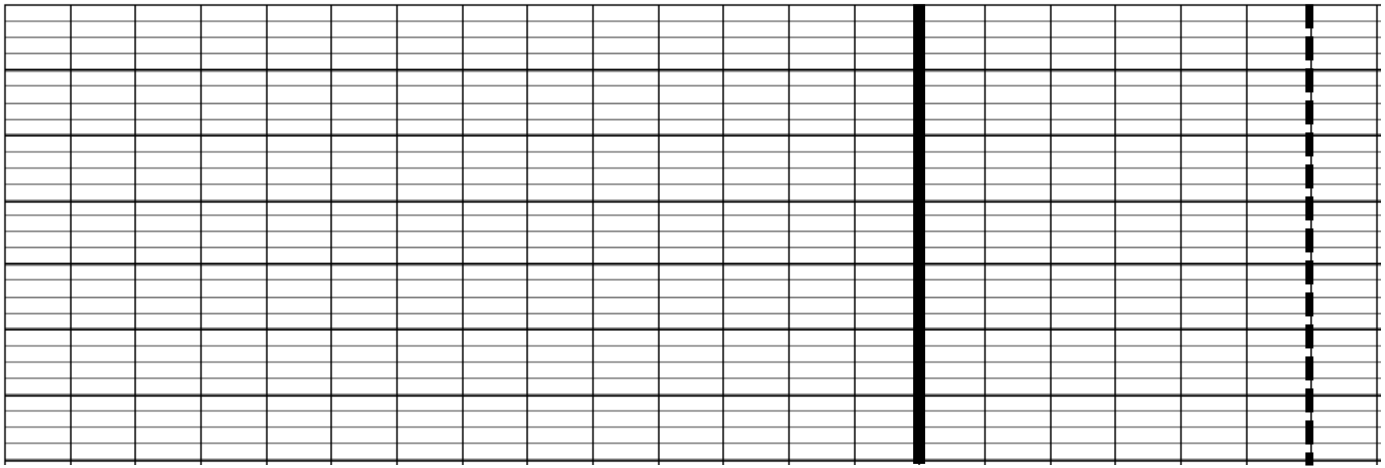


Exercice n° 4

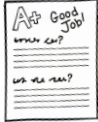
Résous ces problèmes.

Évaluation

N°1



- 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 multiplication

Icons: person, clock, document, calculator, score box containing "/ 10", and an empty box.

Évaluation