

Je fais le point

Nom Prénom Date

<https://laclasselleve.fr/>

La multiplication des nombres entiers

Multiplicateur à 2 ou 3 chiffres

Exercice n° 1

Calcule en ligne.

$35 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$59 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$81 \times 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$72 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40 \times 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}} \times 1\,000 = 789\,000$

$1\,000 \times \underline{\hspace{2cm}} = 27\,000$

$\underline{\hspace{2cm}} \times 100 = 563\,000$

$10 \times \underline{\hspace{2cm}} = 2\,334\,800$

$\underline{\hspace{2cm}} \times 100 = 62\,300$

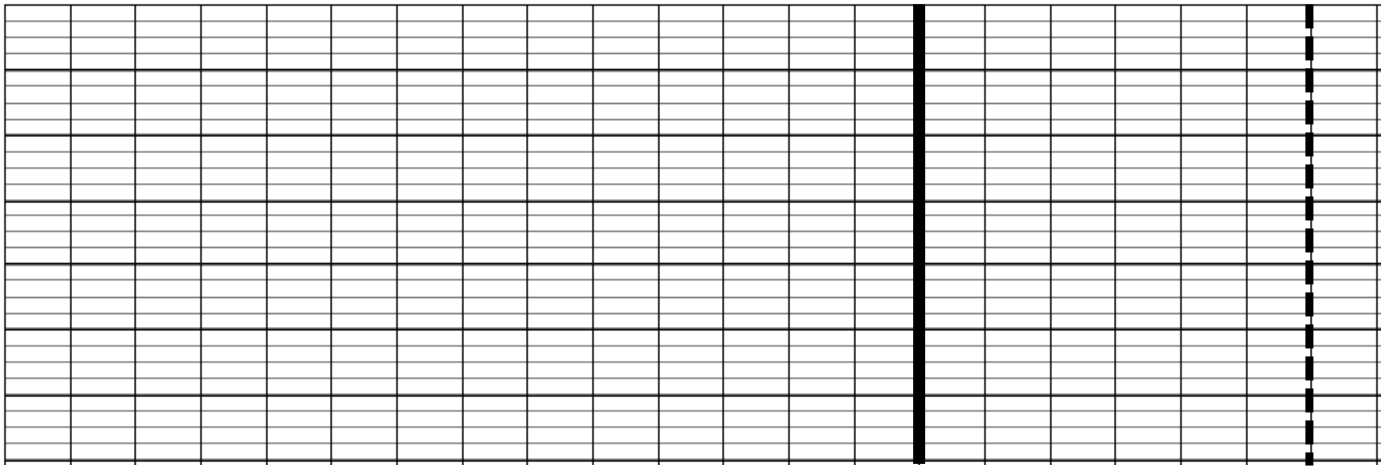
Évaluation

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

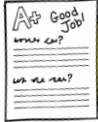


/ 10





- 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



/ 10



Évaluation

Je fais le point

Nom

Prénom

Date

<https://laclasselleve.fr/>

La multiplication des nombres entiers

Multiplicateur à 2 ou 3 chiffres

Exercice n° 1

Calcule en ligne.

$35 \times 10 = \underline{\quad}$

$59 \times 100 = \underline{\quad}$

$81 \times 1\,000 = \underline{\quad}$

$72 \times 100 = \underline{\quad}$

$40 \times 1\,000 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times 1\,000 = 789\,000$

$1\,000 \times \underline{\quad} = 27\,000$

$\underline{\quad} \times 100 = 563\,000$

$10 \times \underline{\quad} = 2\,334\,800$

$\underline{\quad} \times 100 = 62\,300$

Évaluation

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



/ 10

Exercice n° 2

Calcule en ligne.

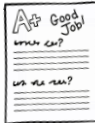
$$17 \times 30 = (17 \times \underline{\quad}) \times 10 = \underline{\quad} \times 10 = \underline{\quad}$$

$$24 \times 50 = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$35 \times 400 = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$59 \times 3\,000 = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Évaluation



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



/12



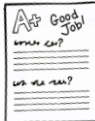
Exercice n° 3

Pose et effectue ces multiplications.

$$2\,195 \times 38$$

$$3\,584 \times 26$$

$$748 \times 497$$



Poser et effectuer une multiplication avec des entiers.



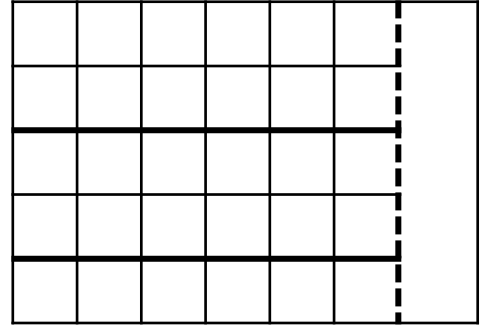
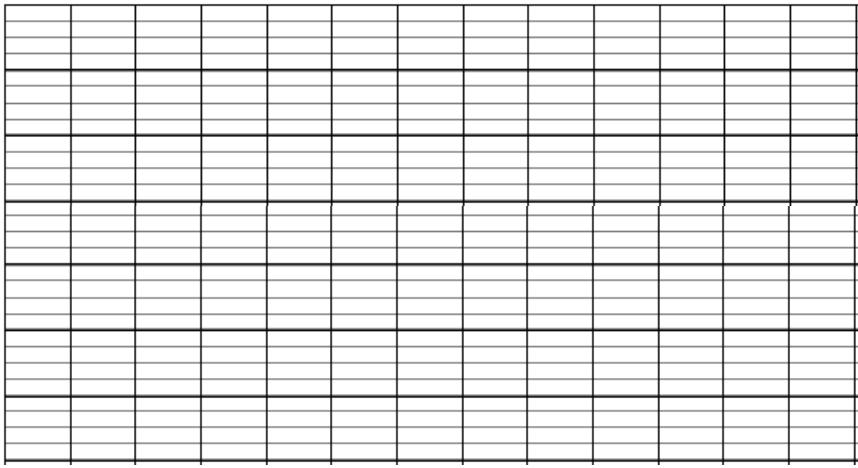
/12



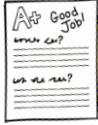
Exercice n° 4

Résous ces problèmes.

Évaluation



- 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 (/ 10), empty box.

Évaluation