

# Evaluation progressive mathématiques

## CORRECTION



### Calculs

Calculer avec des nombres entiers.

#### C8. Multiplication et technique opératoire (multiplier par un nombre à 2 chiffres).



Surligne l'opération exacte.

$$\begin{array}{r} 8276 \\ \times 56 \\ \hline 49656 \\ + 413800 \\ \hline 463456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8276 \\ \times 56 \\ \hline 49626 \\ + 413800 \\ \hline 463426 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8276 \\ \times 56 \\ \hline 49656 \\ + 41380 \\ \hline 91036 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8276 \\ \times 56 \\ \hline 1562 \\ + 20960 \\ \hline 22522 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8276 \\ \times 56 \\ \hline 1562 \\ + 20960 \\ \hline 22522 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8276 \\ \times 56 \\ \hline 1562 \\ + 20960 \\ \hline 22522 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8276 \\ \times 56 \\ \hline 1562 \\ + 20960 \\ \hline 22522 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8276 \\ \times 56 \\ \hline 1562 \\ + 20960 \\ \hline 22522 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8276 \\ \times 56 \\ \hline 1562 \\ + 20960 \\ \hline 22522 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8276 \\ \times 56 \\ \hline 1562 \\ + 20960 \\ \hline 22522 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8276 \\ \times 56 \\ \hline 1562 \\ + 20960 \\ \hline 22522 \end{array}$$

Bravo tu as réussi !

Ou revois ta leçon



Résous les opérations suivantes.

$$52 \times 48 = 2496$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 48 \\ \hline 416 \\ + 2080 \\ \hline 2496 \end{array}$$

$$73 \times 25 = 1825$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 25 \\ \hline 365 \\ + 1460 \\ \hline 1825 \end{array}$$

$$624 \times 56 = 34944$$

$$\begin{array}{r} 624 \\ \times 56 \\ \hline 3744 \\ + 31200 \\ \hline 34944 \end{array}$$

$$816 \times 39 = 31824$$

$$\begin{array}{r} 816 \\ \times 39 \\ \hline 7344 \\ + 24480 \\ \hline 31824 \end{array}$$

Bravo tu as réussi !

Ou revois ta leçon



Pose, puis résous les opérations suivantes.

$$46 \times 24 = 1104$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 24 \\ \hline 184 \\ + 920 \\ \hline 1104 \end{array}$$

$$53 \times 17 = 901$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 17 \\ \hline 371 \\ + 530 \\ \hline 901 \end{array}$$

$$123 \times 45 = 5535$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 45 \\ \hline 615 \\ + 4920 \\ \hline 5535 \end{array}$$

$$608 \times 32 = 19456$$

$$\begin{array}{r} 608 \\ \times 32 \\ \hline 1216 \\ + 18240 \\ \hline 19456 \end{array}$$

Bravo tu as réussi !

Ou revois ta leçon

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Evaluations par compétence CM1 Mathématiques : Calculs Multiplication - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

- [Multiplication et technique opératoire \(multiplier par un nombre à 2 chiffres\) au CM1 - Evaluation progressive](#)

Découvrez d'autres évaluations en : **CM1 Mathématiques : Calculs Multiplication**

- [Multiplier un nombre entier par un nombre à un chiffre au CM1 - Evaluation progressive](#)
- [Multiplier par un multiple de 10 au CM1 - Evaluation progressive](#)
- [Multiplier par 10, par 100 et par 1 000 au CM1 - Evaluation progressive](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations par compétence CM1 Mathématiques : Calculs Addition - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations par compétence CM1 Mathématiques : Calculs Calcul mental - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations par compétence CM1 Mathématiques : Calculs Division, partage - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations par compétence CM1 Mathématiques : Calculs Multiples et diviseurs - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations par compétence CM1 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : **CM1 Mathématiques : Calculs Multiplication**

- [Leçons CM1 Mathématiques : Calculs Multiplication](#)
- [Exercices CM1 Mathématiques : Calculs Multiplication](#)
- [Evaluations CM1 Mathématiques : Calculs Multiplication](#)
- [Evaluations / QCM QUIZ CM1 Mathématiques : Calculs Multiplication](#)
- [Vidéos pédagogiques CM1 Mathématiques : Calculs Multiplication](#)