



Multiplier par 10, 100, 1 000, 20, 300...

① Calcule sans poser.

$671 \times 80 = 53\,680$

$672 \times 400 = 268\,800$

$360 \times 20 = 7\,200$

$125 \times 10 = 1\,250$

$980 \times 1\,000 = 980\,000$

$3\,867 \times 10 = 38\,670$

$48 \times 30 = 1\,440$

$56 \times 6\,000 = 336\,000$

$102 \times 500 = 51\,000$

$578 \times 100 = 57\,800$

$120 \times 1\,000 = 120\,000$

$456 \times 10 = 4\,560$

② Complète les calculs avec 10, 100 ou 1 000.

$125 \times 10 = 1\,250$

$10 \times 530 = 5\,300$

$190 \times 10 = 1\,900$

$100 \times 56 = 5\,600$

$495 \times 100 = 49\,500$

$428 \times 100 = 42\,800$

$30 \times 100 = 3\,000$

$810 \times 10 = 8\,100$

$10 \times 674 = 6\,740$

$678 \times 100 = 67\,800$

$1\,000 \times 64 = 64\,000$

$307 \times 100 = 30\,700$

③ Complète avec un multiple de 10.

$312 \times 20 = 6\,240$

$127 \times 200 = 25\,400$

$50 \times 30 = 1\,500$

$800 \times 50 = 40\,000$

$10 \times 600 = 6\,000$

$22 \times 300 = 6\,600$

④ Résous ces problèmes.

Pour la kermesse de l'école, les CM1 doivent préparer 500 paquets de 24 bonbons au caramel. **Combien de bonbons au caramel les CM1 ont-ils besoin ?**

$500 \times 24 = 12\,000$. Les CM1 auront besoin de 12 000 bonbons.

Un jardinier prépare son potager, il a prévu de faire 12 rangées de 20 oignons, 7 rangées de 50 salades et 3 rangées de 10 pieds de tomates. **Calcule le nombre d'oignons, de salades et de pieds de tomates que le jardinier a besoin.**

Nombre d'oignons : $12 \times 20 = 240$ oignons. Nombre de salades : $7 \times 50 = 350$ salades.

Nombre de pieds de tomates : $3 \times 10 = 30$ pieds de tomates.

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

- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Calculs - PDF à imprimer](#)

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

- [Evaluation et bilan sur Multiplier par 10, 100, 1 000, 20, 300 ... avec les corrections : 4eme Primaire](#)

Découvrez d'autres évaluations en : 4eme Primaire Mathématiques : Calculs

- [Evaluation et bilan sur la soustraction des nombres décimaux : 4eme Primaire](#)
- [Evaluation et bilan sur comment additionner des nombres décimaux : 4eme Primaire](#)
- [Diviser par un nombre à deux chiffres - Examen Evaluation et Bilan avec le corrigé : 4eme Primaire](#)
- [Evaluation et bilan sur comment additionner des nombres entiers : 4eme Primaire](#)
- [Evaluation et bilan à imprimer sur comment soustraire des nombres entiers : 4eme Primaire](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Calculs Addition - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Calculs Calculatrice - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Calculs Division, partage - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Calculs Multiples et diviseurs - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Calculs Multiplication - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : 4eme Primaire Mathématiques : Calculs

- [Leçons 4eme Primaire Mathématiques : Calculs](#)
- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Calculs](#)
- [Evaluations / compétences 4eme Primaire Mathématiques : Calculs](#)
- [Evaluations / QCM QUIZ 4eme Primaire Mathématiques : Calculs](#)
- [Vidéos pédagogiques 4eme Primaire Mathématiques : Calculs](#)