

Tu apprends à multiplier un nombre décimal par un entier en CM1

Leçon claire, méthode en étapes, exercices progressifs et correction pour s'entraîner, avec PDF à imprimer.

Ressources scolaires primaire

Corrigé des exercices

Correction. Exercice 1 : **9,2 ; 9 ; 9,6**. On multiplie comme des entiers, puis on garde un chiffre décimal. Exercice 2 : **20,5 ; 5,6 ; 12,8**. Le **calcul mental** suffit si la virgule est bien replacée. Exercice 3 : **37,2 ; 29**. Pour $7,25 \times 4$, deux chiffres suivent la virgule au départ. Exercice 4 : **28,8 ; 7,50**. La virgule revient après le bon nombre de chiffres décimaux. Exercice 5 : **5 ; 4**. On cherche l'entier qui transforme le décimal en résultat donné. Exercice 6 : **1,50 m**. Cinq longueurs de 0,30 m donnent 150 cm. Exercice 7 : **9,80 €**. La **monnaie** garde deux chiffres après la virgule. Exercice 8 : réponse personnelle, correcte si le calcul entier, la virgule et l'ordre de grandeur sont cohérents pour une **évaluation** ou un **PDF à imprimer**.

[Continue sur coursprimaire.fr](https://coursprimaire.fr)

Cours Primaire - Document pédagogique