

# Evaluation progressive mathématiques

## CORRECTION



### Calculs

Calculer avec les nombres décimaux.

**CD6. Diviser un nombre décimal par 10, 100 et 1 000 ou multiplier par 0,1 ; 0,01 ; 0,001.**



**Complète les opérations suivantes.**

- |                               |                            |                          |
|-------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| • $254 : 10 = 25,4$           | • $36\,536 : 100 = 365,36$ | • $571,03 : 10 = 57,103$ |
| • $61,7 : 10 = 6,17$          | • $24 : 100 = 0,24$        | • $202 : 1\,000 = 0,202$ |
| • $105,34 : 1\,000 = 0,10534$ | • $350 : 1\,000 = 0,35$    | • $61,27 : 100 = 0,6127$ |

**Bravo tu as réussi !**



**Ou revois ta leçon**



**Complète les opérations suivantes par 0,1 ; 0,01 ; 0,001.**

- |                                 |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| • $24,24 \times 0,1 = 2,424$    | • $908,25 \times 0,01 = 9,0825$ | • $0,08 \times 0,01 = 0,0008$   |
| • $52,17 \times 0,01 = 0,5217$  | • $265,37 \times 0,1 = 26,537$  | • $437,52 \times 0,1 = 43,752$  |
| • $254,3 \times 0,001 = 0,2543$ | • $9 \times 0,001 = 0,009$      | • $426,8 \times 0,001 = 0,4268$ |

**Bravo tu as réussi !**



**Ou revois ta leçon**



**Colorie le nombre le plus proche du résultat (résultat approximatif).**

|                      |                      |                       |                 |
|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|
| <div>20 : 10</div>   | <div>20 : 100</div>  | <div>0,2 x 0,1</div>  | <div>2</div>    |
|                      | <div>2 : 100</div>   |                       | <div>0,2</div>  |
| <div>20 x 0,01</div> |                      | <div>200 x 0,01</div> | <div>0,02</div> |
|                      | <div>200 : 100</div> |                       |                 |

**Bravo tu as réussi !**



**Ou revois ta leçon**

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

- [Evaluations par compétence Primaire 5 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux Division de Nb décimaux - PDF à imprimer](#)

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

- [Diviser un nombre décimal par 10, 100 et 1 000 ou multiplier par 0,1 ; 0,01 ; 0,001 - Examen Evaluation progressive : Primaire 5](#)

**Découvrez d'autres évaluations en : Primaire 5 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux Division de Nb**

- [Calculer un quotient décimal - Examen Evaluation progressive : Primaire 5](#)
- [Multiplier un nombre décimal par un multiple de 10, 100 et 1 000 - Examen Evaluation progressive : Primaire 5](#)
- [Multiplier un nombre décimal par 10, 100 et 1 000 - Examen Evaluation progressive : Primaire 5](#)

**Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :**

- [Evaluations par compétence Primaire 5 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux Addition de Nb décimaux - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations par compétence Primaire 5 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux Multiplication de Nb décimaux - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations par compétence Primaire 5 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux Soustraction de Nb décimaux - PDF à imprimer](#)

**Besoin d'approfondir en : Primaire 5 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux Division de Nb décimaux**

- [Evaluations Primaire 5 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux Division de Nb décimaux](#)
- [Evaluations / QCM QUIZ Primaire 5 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux Division de Nb décimaux](#)