

# Evaluation Numération : Encadrer et intercaler des nombres décimaux

CM2

Compétences évaluées	A	EA	NA	Correction
Encadrer des nombres décimaux.				
Intercaler des nombres décimaux.				

## 1 Encadre ces nombres comme demandé

- à l'unité près :  $999 < 999,02 < 1000$
- au dixième près :  $97,8 < 97,8107 < 97,9$
- au millième près :  $56,068 < 56,0687 < 56,069$
- au centième près :  $43,20 < 43,204 < 43,21$
- au centième près :  $989,89 < 989,892 < 989,90$
- à l'unité près :  $109 < 109,056 < 110$
- au dixième près :  $607,7 < 607,717 < 607,8$

## 2 Complète ces encadrements en intercalant un nombre décimal.

Nombreuses réponses possibles.

- $23,97 < 23,971 < 23,98$
- $19,078 < 19,0785 < 19,079$
- $0,103 < 0,1039 < 0,104$
- $499 < 499,999 < 500$
- $9,009 < 9,0096 < 9,010$
- $52 < 52,009 < 52,01$

## 3 Complète ces encadrements et les propositions en respectant le rang.

Nombreuses réponses possibles parfois.

- $3,67 < 3,674 < 3,68 \rightarrow 3,674$  est encadré au centième près
- $8,073 < 8,0738 < 8,074 \rightarrow 8,0738$  est encadré au millième près
- $9,004 < 9,0042 < 9,005 \rightarrow 9,0042$  est encadré au millième près
- $2,06 < 2,063 < 2,07 \rightarrow 2,063$  est encadré au centième près
- $59,9 < 59,96 < 60 \rightarrow 59,96$  est encadré au dixième près
- $699 < 699,78 < 700 \rightarrow 699,78$  est encadré à l'unité près

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

- [Evaluations 5eme Primaire Mathématiques : Numération Décimaux Encadrer / intercaler un Nb décimal - PDF à imprimer](#)

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

- [Encadrer et intercaler des nombres décimaux - Examen Evaluation avec les corrigés : 5eme Primaire](#)

Découvrez d'autres évaluations en : [5eme Primaire Mathématiques : Numération Décimaux Encadrer / intercaler](#)

- [Encadrer et intercaler les nombres décimaux - Évaluation, bilan avec la correction : 4eme, 5eme Primaire](#)
- [Les nombres décimaux - Examen Evaluation globale - Bilan : 5eme Primaire](#)
- [Comparer, ranger, encadrer et intercaler les nombres décimaux - Examen Evaluation - Bilan : 5eme Primaire](#)
- [Nombres décimaux - Examen Evaluation - Comparer, décomposer, encadrer : 5eme Primaire](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations 5eme Primaire Mathématiques : Numération Décimaux Comparer / ranger - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 5eme Primaire Mathématiques : Numération Décimaux Décomposer des Nb décimaux - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 5eme Primaire Mathématiques : Numération Décimaux Lire / écrire des Nb décimaux - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 5eme Primaire Mathématiques : Numération Décimaux Nb décimaux et droite graduée - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : [5eme Primaire Mathématiques : Numération Décimaux Encadrer / intercaler un Nb décimal](#)

- [Leçons 5eme Primaire Mathématiques : Numération Décimaux Encadrer / intercaler un Nb décimal](#)
- [Exercices 5eme Primaire Mathématiques : Numération Décimaux Encadrer / intercaler un Nb décimal](#)
- [Vidéos pédagogiques 5eme Primaire Mathématiques : Numération Décimaux Encadrer / intercaler un Nb décimal](#)
- [Vidéos interactives 5eme Primaire Mathématiques : Numération Décimaux Encadrer / intercaler un Nb décimal](#)
- [Séquence / Fiche de prep 5eme Primaire Mathématiques : Numération Décimaux Encadrer /](#)

[intercaler un Nb décimal](#)