

# Encadrer un nombre en CE2 devient facile avec la bonne méthode

Leçon courte, méthode pas à pas, exercices progressifs et correction pour apprendre à encadrer un nombre en CE2 avec un PDF à imprimer.

Ressources scolaires primaire

## Correction

Sur la ligne de numération, 347 se place entre 340 et 350 : la **correction encadrer un nombre CE2** vérifie toujours que le nombre donné reste entre deux bornes correctes. **Exercice 1** :  $120 < 126 < 130$ , car 126 est après 120 et avant 130. **Exercice 2** :  $450 < 458 < 460$ , les bornes sont deux dizaines consécutives. **Exercice 3** :  $300 < 347 < 400$ , car on encadre ici à la centaine. **Exercice 4** :  $700 < 738 < 800$ , le chiffre des centaines guide l'**encadrement des nombres**.

Pour les **Mathématiques CE2**, un bon **corrigé exercices CE2** distingue bien dizaine, centaine et nombres entiers. **Exercice 5** :  $980 < 984 < 990$ , les deux bornes sont proches. **Exercice 6** :  $900 < 984 < 1\ 000$ , l'encadrement demandé est plus large. **Exercice 7** :  $500 < 563 < 570$  et  $200 < 248 < 300$ , car la précision change selon la consigne. **Exercice 8** :  $1\ 200 < 1\ 236 < 1\ 300$ , réponse attendue pour l'**Évaluation** et le **PDF corrigé**.

**À retenir** : Encadrer, c'est placer un nombre entre deux nombres. Plus la précision est grande, plus les bornes sont proches.

Pour encadrer un nombre, repère la précision demandée, garde le nombre plus petit à gauche et le nombre plus grand à droite. Vérifie toujours que le nombre donné se trouve bien entre les deux. Télécharge le PDF, entraîne-toi sur les exercices progressifs, puis utilise la correction pour comprendre chaque erreur et refaire les calculs plus sûrement.

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

