

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

Prénom : _____

Date : ___ / ___ / ___

Version imprimable

Exercices progressifs : encadrer des nombres jusqu'à 999

En **CE2**, encadrer un nombre signifie trouver le nombre juste avant et le nombre juste après, ou les deux dizaines, centaines ou milliers qui l'entourent. En **numération**, entraîne-toi d'abord avec des nombres à trois chiffres, puis avec des **nombres jusqu'à 9999**.

Exercice 1 □

Complète à l'unité près : < 348 < ; < 709 < ; < 1250 <

Exercice 2 □

Encadre à la dizaine près : < 236 < ; < 582 < ; < 1407 <

Exercice 3 □□

Encadre à la centaine près : < 485 < ; < 985 < ; < 2781 <

Exercice 4 □□

Relie chaque nombre à son encadrement : 674, 1208, 3999 → $600 < \dots < 700$;
 $1200 < \dots < 1300$; $3900 < \dots < 4000$.

Exercice 5

Coche le bon encadrement de 752 : $740 < 752 < 750$ $750 < 752 < 700$ $760 < 752 < 770$.

Exercice 6

Complète le tableau de cet **exercice de mathématiques**.

Nombre	Dizaine avant	Dizaine après
1986
6431

Exercice 7

Corrige les encadrements faux : $300 < 342 < 340$; $8000 < 8125 < 8100$.

Exercice 8

Réussis le **défi bonus** pour un *PDF à imprimer* : encadre 9999 à la dizaine, à la centaine, puis au millier près.

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

Cours Primaire - Document pédagogique