



# Numération : Encadrer et intercaler les nombres < 100 000

## Evaluation

Correction

Evaluation des compétences	A	EA	NA
Encadrer, intercaler des nombres < 100 000.			
Placer les nombres < 100 000 sur une droite graduée.			

- 1 Entoure les nombres compris entre 39 876 et 56 421.

45 322 – 39 000 – 53 400 – 3 976 – 56 521 – 49 312 – 39 900 – 65 307

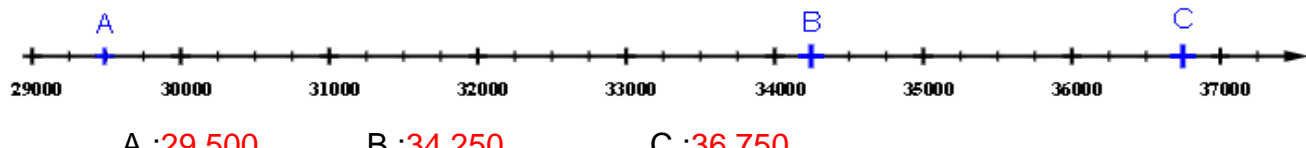
- 2 Complète le tableau.

Nombre à encadrer	à la dizaine près	à l'unité de mille près
58 374	58 370 < 58 374 < 58 380	58 000 < 58 374 < 59 000
Douze-mille-cent-vingt-trois	12 120 < 12 123 < 12 130	12 000 < 12 123 < 13 000
80 000 + 6 000 + 50 + 4	86 050 < 86 054 < 86 060	86 000 < 86 054 < 87 000
29 361	29 360 < 29 361 < 29 370	29 000 < 29 361 < 30 000
(6x1 000) + (3x10) + 5	6 030 < 6 035 < 6 040	6 000 < 6 035 < 7 000

- 3 Complète les encadrements avec le nombre de ton choix. Réponses possibles

45 018 < 45 019 < 45 020      19 525 < 19 620 < 19 625      68 123 < 68 125 < 68 133  
9 999 < 10 000 < 10 001      26 987 < 26 990 < 26 997

- 4 Ecris les nombres qui correspondent à chaque lettre.



A : 29 500

B : 34 250

C : 36 750

- 5 La société « Boost » donne des primes mensuelles à ses commerciaux selon le barème suivant : prime de 100 euros pour un chiffre d'affaire inférieur à 10 000 euros, 250 euros si le chiffre d'affaire est inférieur à 30 000 euros et 500 euros de prime au-delà de 30 000 euros.

Lola a vendu pour 8 627 euros. Quelle sera sa prime ? 100 euros.

Eva a reçu une prime de 250 euros. Quel chiffre d'affaire a-t-elle réalisé ?

- 32 407 euros
- 15 830 euros

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

- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

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

- [Encadrer et intercaler les nombres inférieur à 100 000 - Évaluation de numération : 4eme Primaire](#)

Découvrez d'autres évaluations en : [4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers &lt; 100 000](#)

• [Encadrer, intercaler les nombres inférieur à 100 000 et les placer sur la droite numérique - Évaluation, bilan avec la correction : 4eme Primaire](#)

- [Encadrer et intercaler les nombres inférieurs à 100 000 - Examen Evaluation : 4eme Primaire](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : [4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers &lt; 100 000 Encadrement](#)

- [Leçons 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Séquence / Fiche de prep 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)