

Exercices**CE2**

Encadrer, intercaler placer sur une droite numérique des nombres de 0 à 9 999

1 Encadre les nombres comme demandé.

A l'unité près	6 531 < 6 532 < 6 533	9 878 < 9 879 < 9 880	2 019 < 2 020 < 2 021
A la dizaine près	7 840 < 7 841 < 7 850	1 230 < 1 236 < 1 240	1 970 < 1 978 < 1 980
A la centaine près	3 100 < 3 125 < 3 200	5 200 < 5 263 < 5 300	7 800 < 7 869 < 7 900
Au millier près	2 000 < 2 732 < 3 000	4 000 < 4 522 < 5 000	4 000 < 4 098 < 5 000

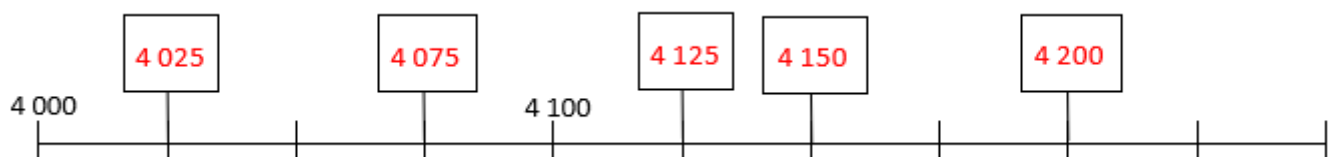
2 Intercale le nombre de ton choix. Il existe plusieurs réponses possibles.

Voici pour chacun des encadrements une réponse possible.

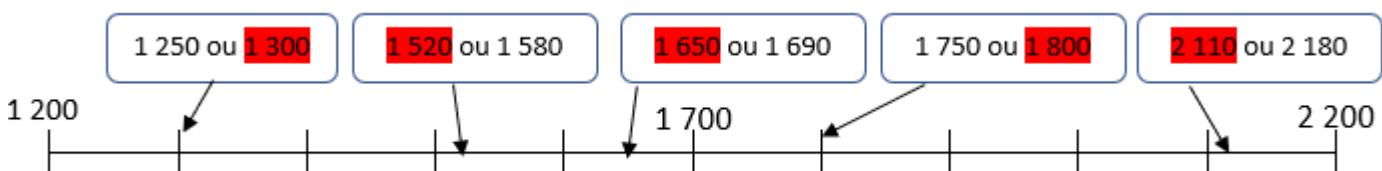
7 182 < 7 185 < 7 187	6 883 < 6 887 < 6 900	875 < 1 105 < 1 200
5 100 < 5 110 < 5 130	5 997 < 6 000 < 6 002	999 < 1 001 < 1 002
2 790 < 2 793 < 2 800	9 094 < 9 099 < 9 100	4 756 < 4 759 < 4 760

3 Réponds aux questions puis complète les cases de la droite numérique.

Quels sont les deux nombres repères sur la droite ? Les nombres repères sont 4 000 et 4 100. Combien y-a-t-il d'intervalles entre les deux repères ? Il y a 4 intervalles entre les 2 repères. Calcule la valeur de chacune des graduations ? $4\ 100 - 4\ 000 = 100$; on fait une multiplication à trous $4 \times 25 = 100$. Chaque graduation vaut 25.



4 Colorie le nombre qui correspond à l'emplacement de la flèche.



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

- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

- [Encadrer, intercaler placer sur une droite numérique des nombres de 0 à 9 999 - Exercices : 3eme Primaire](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 10 000 Placer su

- [Leçons 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)