



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 | $2\ 000 < 2\ 732 < 3\ 000$ | $4\ 000 < 4\ 522 < 5\ 000$ | $4\ 000 < 4\ 098 < 5\ 000$ |

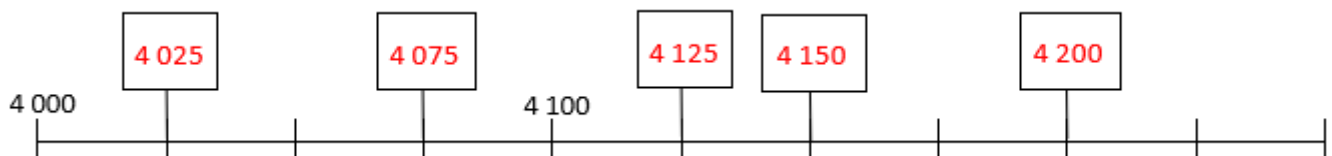
2 Intercale le nombre de ton choix. Il existe plusieurs réponses possibles.

Voici pour chacun des encadrements une réponse possible.

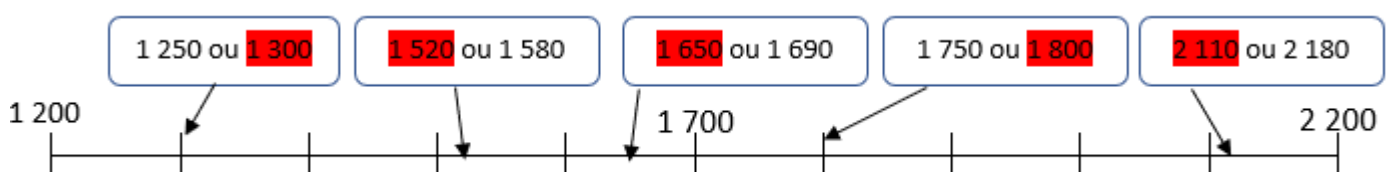
| | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| $7\ 182 < 7\ 185 < 7\ 187$ | $6\ 883 < 6\ 887 < 6\ 900$ | $875 < 1\ 105 < 1\ 200$ |
| $5\ 100 < 5\ 110 < 5\ 130$ | $5\ 997 < 6\ 000 < 6\ 002$ | $999 < 1\ 001 < 1\ 002$ |
| $2\ 790 < 2\ 793 < 2\ 800$ | $9\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

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 $4 \times \underline{25} = 100$. 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](#)