

Evaluation numération :

CE2

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

Compétences évaluées

Compétences évaluées	A	EA	NA
Savoir encadrer un nombre à la dizaine, à la centaine, au millier			
Positionner un nombre dans un encadrement			
Intercaler des nombres donnés sur une droite numérique			
Retrouver les nombres à intercaler sur une droite numérique			

Correction

1 Encadre chacun des nombres comme demandé.

A la dizaine	A la centaine	Au millier
1 280 < 1 282 < 1 290	4 500 < 4 522 < 4 600	7 000 < 7 999 < 8 000
2 620 < 2 627 < 2 630	5 000 < 5 017 < 5 100	8 000 < 8 533 < 9 000
3 840 < 3 845 < 3 850	6 800 < 6 841 < 6 900	5 000 < 5 328 < 6 000

2 Replace chacun des nombres dans son encadrement.

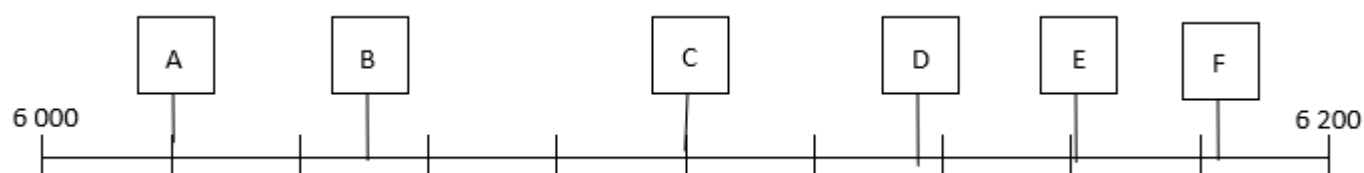
1 125 3 279 9 214 1 370 6 572 8 029 7 159 8 725 3 335

$$6\ 570 < 6\ 572 < 6\ 580 \qquad \qquad 8\ 700 < 8\ 725 < 8\ 800 \qquad \qquad 3\ 330 < 3\ 335 < 3\ 340$$

$$8\,000 < 8\,029 < 9\,000 \quad 1\,000 < 1\,370 < 2\,000 \quad 9\,213 < 9\,214 < 9\,215$$

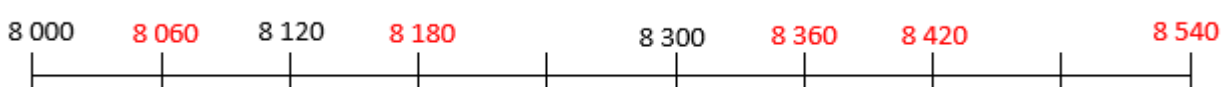
$$1\,124 < 1\,125 < 1\,126 \qquad 3\,200 < 3\,279 < 3\,300 \qquad 7\,000 < 7\,159 < 8\,000$$

3 Entoure le nombre qui correspond à chacune des lettres.



A	B	C	D	E	F
6 010	6 040	6 090	6 120	6 161	6 180
6 020	6 045	6 100	6 125	6 170	6183
6 030	6 050	6 110	6 138	6 175	6190

4 Complète la droite graduée.



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

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

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

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

Découvrez d'autres évaluations en : [3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 10 000](#)

- [Intercaler, encadrer et placer sur la droite numérique des nombres de 0 à 999 - Examen Evaluation : 3eme Primaire](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

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