Numération: Encadrer, intercaler, placer sur une droite les nombres entiers de 0 à 9 999

Evaluation

Correction

Évaluation des compétences	Α	EA	NA
Encadrer les nombres entiers de 0 à 9 999.			
Intercaler les nombres entiers de 0 à 9 999.			
Placer sur une droite les nombres entiers de 0 à 9 999.			

1 Complète le tableau suivant :

Millier précédent	Centaine précédente	Dizaine précédente	Nombre	Dizaine suivante	Centaine suivante	Millier suivant
3 000	3 500	3 560	3 568	3 570	3 600	4 000
7 000	7 500	7 580	7 582	7 590	7 600	8 000
5 000	5 900	5 980	5 989	5 990	6 000	6 000
8 000	8 400	8 470	8 475	8 480	8 500	9 000

2 Tom a encadré les nombres suivants. Vérifie et corrige ses erreurs.

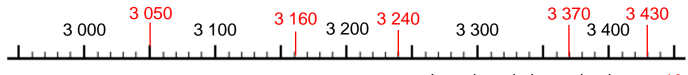
3 651 < 3 650 < 3 649 3 651 > 3 650 > 3 649

1 500 > 1 475 > 1 400 Juste

8 100 > 8 185 > 8 200 8 100 < 8 185 < 8 200

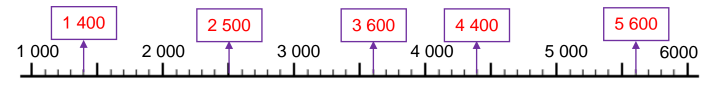
5 000 > 5 499 > 6 000 5 000 < 5 499 < 6 000

3 Place ces nombres sur la droite graduée : 3 430 - 3 050 - 3 240 - 3 160 - 3 370



La valeur de la graduation est 10.

4 Complète les étiquettes.





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

• Evaluations CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers

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

• Encadrer, intercaler, placer sur une droite les nombres entiers de 0 à 9999 – Évaluation de numération pour le ce2

Découvrez d'autres évaluations en : CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 10 000 Encadre

- Encadrer, intercaler placer sur une droite numérique des nombres de 0 à 9 999 Evaluation pour le Ce2
 - Les nombres entiers de 0 à 9 999 au Ce2 Evaluation bilan
 - Comparer, ranger, encadrer les nombres inférieurs à 10 000 Ce2 Evaluation

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers

Besoin d'approfondir en : CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 10 000 Encadrer / intercale

- Leçons CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Exercices CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers