

# Evaluation : Décomposer, comparer, ranger et encadrer les nombres entiers jusqu'à 9 999 **Correction**



Décomposer et encadrer les nombres entiers.

1 Décompose les nombres suivants.

$$4\,567 = (4 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (6 \times 10) + 7$$

$$2\,915 = (2 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (1 \times 10) + 5$$

$$6\,370 = (6 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (7 \times 10)$$

$$9\,502 = (9 \times 1\,000) + (5 \times 100) + 2$$

2 Observe et place les nombres sur la droite.

4 215 - 2 416 - 7 654 - 5 390

1 026

2 416

3 458

4 215

5 021

5 390

6 512

7 654

3 Complète le tableau :

nombre avant	nombre	nombre après
6 039	6 040	6 041
8 999	9 000	9 001
5 999	6 000	6 001
3 499	3 500	3 501



Ordonner et comparer les nombres entiers.

4 Range ces nombres dans l'ordre croissant :

2 365 - 1 002 - 624 - 5 614 - 93 - 5 697 - 8 965

93 < 624 < 1 002 < 2 365 < 5 614 < 5 697 < 8 965

5 Utilise les signes < ou > pour comparer les nombres :

$$2\,036 < 2\,300$$

$$548 < 1\,203$$

$$6\,282 < 6\,891$$

$$9\,408 < 9\,804$$

$$2\,282 > 2\,228$$

$$7\,800 > 999$$

$$3\,504 > 3\,405$$

$$2\,562 > 2\,560$$

$$9\,080 < 9\,800$$

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

- [Nombres entiers jusqu'à 9 999 - Décomposer, comparer, ranger et encadrer - Examen Evaluation : 4eme Primaire](#)

Découvrez d'autres évaluations en : 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers &lt; 10 000

- [Les nombres jusqu'à 9 999 - Examen Evaluation - Bilan : 4eme Primaire](#)
- [Lire et écrire les nombres jusqu'à 9 999 - Bilan à imprimer : 4eme Primaire](#)
- [Nombres entiers jusqu'à 9 999 - Bilan sur les grands nombres : 4eme Primaire](#)
- [Lire et écrire les nombres jusqu'à 9 999 - 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](#)

Besoin d'approfondir en : 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers &lt; 10 000

- [Leçons 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Soutien scolaire 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)