

Je compare, range et encadre les nombres entiers jusqu'à 9 999

*Correction*

## Les nombres jusqu'à 9999 (révisions 2)

### 1 Range ces nombres dans l'ordre croissant :

2365 - 1002 - 624 - 5614 - 93 - 5697 - 8965

$93 < 614 < 1002 < 2365 < 5614 < 5697 < 8965$

4521 - 78 - 123 - 6547 - 147 - 985 - 456

$78 < 123 < 147 < 456 < 985 < 4521 < 6547$

### 2 Utilise les signes < ou > pour comparer les nombres :

2036 < 2300	548 < 1203	6282 < 6891
9408 < 9804	2282 > 2228	7800 > 999
7865 > 5465	456 < 564	897 < 900
8965 > 2145	1547 < 6547	854 < 900
3254 < 9845	4561 > 3214	9514 > 7532
2145 < 2154	8523 > 7414	4563 > 1236

### 3 Range ces nombres dans l'ordre décroissant :

5874 - 2545 - 354 - 12 - 4378 - 3245 - 654

$5874 > 4378 > 3245 > 2545 > 654 > 354 > 12$

786 - 478 - 1254 - 657 - 2457 - 7412 - 6541

$7412 > 6541 > 2457 > 1254 > 786 > 657 > 478$

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

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

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

- [Comparer, ranger et encadrer les nombres entiers jusqu'à 9 999 - Exercices avec correction : 4eme Primaire](#)

Découvrez d'autres exercices en : [4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers &lt; 10 000](#)

- [Comparer les nombres entiers - Exercices corrigés - Numération : 3eme, 4eme Primaire](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

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

Besoin d'approfondir en : [4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers &lt; 10 000 Comparaison](#)

- [Leçons 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)