

# Evaluation numération : Comparer et ranger les nombres de 0 à 999

CE2

## Compétences évaluées

Savoir compléter une comparaison.

Utiliser les signes  $<$ ,  $>$ ,  $=$  pour comparer des nombres.

Ranger des nombres par ordre croissant et décroissant.

A

EA

NA

Correction

### 1 Complète en notant le nombre qui vient juste avant ou juste après.

$143 < 144$

$946 < 947$

$814 < 815$

$237 > 236$

$512 > 511$

$442 > 441$

$900 < 901$

$100 > 99$

$351 < 352$

### 2 Mets le signe qui convient $<$ ; $>$ ; $=$ .

$546 > 412$

$306 = 3c\ 6u$

$400 + 10 + 7 < 8c\ 7d\ 3u$

$987 > 682$

$927 < 9c\ 7d\ 2u$

$300 + 20 + 3 = 3c\ 2d\ 3u$

$136 < 917$

$412 = 4c\ 1d\ 2u$

$100 + 30 + 6 > 1c\ 3d\ 4u$

### 3 Range correctement les nombres donnés dans les séries suivantes.

257 ; 328 ; 27

$27 < 185 < 257 < 296 < 328 < 390$

749 ; 792 ; 547

$792 > 760 > 749 > 604 > 547$

642 ; 89 ; 127

$89 < 101 < 127 < 546 < 642$

### 4 Classe les nombres par ordre croissant ou décroissant.

708 ; 27 ; 317 ; 8 ; 164 ; 961 ; 365 ; 572

$8 < 27 < 164 < 317 < 365 < 572 < 708 < 961$

857 ; 987 ; 123 ; 400 ; 5 ; 369 ; 904 ; 53

$987 > 904 > 857 > 400 > 369 > 123 > 53 > 5$



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

- [Comparer et ranger les nombres de 0 à 999 - Evaluation pour le Ce2](#)

Découvrez d'autres évaluations en : **CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers &lt; 1000 Comparer**

- [Les nombres de 0 à 999 au Ce2 – Evaluation bilan](#)
- [Comparer, ranger, encadrer les nombres inférieurs à 1000 - Ce2 - Evaluation](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : **CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers &lt; 1000 Comparer / ranger**

- [Leçons CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)