

## 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 Primaire 3 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 - Examen Evaluation : Primaire 3](#)

Découvrez d'autres évaluations en : [Primaire 3 Mathématiques : Numération Nombres entiers &lt; 1000 Comparer / ranger](#)

- [Les nombres de 0 à 999 - Examen Evaluation bilan : Primaire 3](#)
- [Comparer, ranger, encadrer les nombres inférieurs à 1000 - Examen Evaluation : Primaire 3](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

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

Besoin d'approfondir en : [Primaire 3 Mathématiques : Numération Nombres entiers &lt; 1000 Comparer / ranger](#)

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