

# Numération: Comparer et ranger les nombres entiers de 0 à 99

Evaluation

Évaluation des compétences	Α	EA	NA
Comparer des nombres entiers < 99.			
Ranger des nombres entiers < 99.			

Compare les nombres avec les signes <, > et =.

$$10 + 10 + 10 > 13$$

$$77 = 70 + 7$$

$$90 + 1 < 90 + 9$$

$$10 + 10 + 7 < 30 + 7$$

$$60 + 3 = 6d3u$$

2 Écris le nombre de ton choix pour que la comparaison soit juste.

$$7d5u = 75$$

$$52 = 50 + 2$$

Oans chaque liste, entoure en rouge le plus petit des nombres et en bleu le plus grand.



4 Lola s'est trompée! Recopie les nombres en corrigeant ses erreurs.

Dans l'ordre croissant :

24 < 58 < 67 < 76 < 87

Dans l'ordre décroissant :

95 > 80 > 50 > 33 > 13

6 Problème :

Lors d'une partie de fléchettes, voici le nombre de points que chaque enfant a totalisé :

Tom  $\rightarrow$  82 points

Léo 
$$\rightarrow$$
 93 points

Lou 
$$\rightarrow$$
 75 points

Marie  $\rightarrow$  92 points

Anne 
$$\rightarrow$$
 76 points

Classe leurs scores dans l'ordre décroissant : 93 > 92 > 82 > 80 > 76 > 75

Le vainqueur est : Léo.



## 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 99 – Évaluation de numération pour le ce2

# Découvrez d'autres évaluations en : CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 100 Comparer /

- Comparer et ranger deux nombres inférieurs à 100 Evaluation pour le ce2
- Les nombres entiers de 0 à 99 au Ce2 Evaluation bilan

### 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

#### Besoin d'approfondir en : CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 100 Comparer / ranger

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