

# Numération : Comparer et ranger les nombres de 0 à 9 999

Correction

Exercices

1 Dans chaque liste, entoure le plus grand nombre en bleu et le plus petit en vert.

2 Mets le signe qui convient <, > ou =.

$$37c 30u = 3 730$$

$$254d 7u = 25c 47u$$

3 A. Écris un nombre qui convient.

B. Coche la bonne réponse.

	Vrai	Faux
4m 5c 33u < 45c 30u		X
80c 9d 9u = 8 099	X	
6c 8d 5u > 77c 7d 2u		X
98c 4d 5u < 98c 4d 6u	X	
80c 10u > 8c 10u	X	

4 Range les nombres suivants dans l'ordre croissant.

$$\Rightarrow$$
 3 256 < 3 652 < 3 672 < 5 782 < 5 872 < 7 029 < 7 092 < 7 792

5 Problème : Classe les scores de ces enfants dans l'ordre décroissant.

Manon a 8 025 points, Lou en a 8 251, Tom en a 8 513, Mila en a 8 145 et Tao 8 105.

$$\Rightarrow$$
 8 513 > 8 251 > 8 145 > 8 105 > 8 025



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

• Exercices CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers

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

• Comparer, ranger les nombres entiers de 0 à 9999 – Exercices de numération pour le ce2

## Découvrez d'autres exercices en : CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 10 000 Comparer

- Comparer et ranger les nombres de 0 à 9 999 Exercices pour le Ce2
- Comparer les grands nombres Ce2 Exercices corrigés Numération Cycle 3
- Comparer les nombres entiers Ce2 Cm1 Exercices corrigés Numération Cycle 3
- Ranger un nombre Ce2 Exercices corrigés à imprimer

#### Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers

## Besoin d'approfondir en : CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 10 000 Comparer / ranger

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