

Numération : Comparer et ranger les nombres de 0 à 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 =.

$$37d2u = 372$$

$$639 = 63d9u$$

3 A. Trouve le nombre qui convient.

B. Encadre ces nombres à l'unité près.

4 Range les nombres dans l'ordre demandé en mettant le signe qui convient.

$$578 - 652 - 904 - 478 - 779 - 434 - 940 - 709$$

Ordre croissant
$$\Rightarrow$$
 434 < 478 < 578 < 652 < 709 < 779 < 904 < 940

Ordre décroissant \Rightarrow 981 > 941 > 914 > 902 > 864 > 846 > 779 > 709

Problème: Au zoo, il y a 8 centaines et 7 dizaines d'oiseaux. Ana dit qu'il y a moins de 700 oiseaux en tout. Es-tu d'accord ?

OUI

NON

Pourquoi ? 8 centaines et 7 dizaines = 870

870 est supérieur à 700 donc Ana se trompe.



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 et ranger les nombres de 0 à 999 – Exercices de numération pour le ce2

Découvrez d'autres exercices en : CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 1000 Comparer / I

- Comparer et ranger les nombres de 0 à 999 Exercices pour le Ce2
- Les nombres de 0 à 999 au Ce2 Exercices
- nombres jusqu'à 1000 Exercices corrigés Ce2 Numération Cycle 3
- Exercices de numération au ce2 cycle3: Ranger un nombre
- Comparer un nombre Ce2 Exercices 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; 1000 Comparer / ranger

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