# Comparer un nombre CORRECTION

1/ Compare et utilise le signe qui convient > (plus grand que) ou < (plus petit que):

_			
	77	<	88
	68	<	101
	23	<	35
	112	<	336
	745	<	754
	80	>	74

# 2/ Compare les nombre ci-dessous en mettant le signe « < ou > »:

456	>	123
1 256	<	1 458
997	<	13 112
9 874	>	9784
2 974	>	2 874
617	<	627

### 3/ Complète le tableau :

Nombre terminé par 0 qui	Nombre	Nombre terminé par 0 qui
vient juste avant	donné	vient juste après
220	223	230
1 740	1 745	1 750
980	984	990
350	357	360
680	684	690

# Comparer un nombre CORRECTION

# 1/ Compare et utilise le signe qui convient > (plus grand que) ou < (plus petit que):

77	<	88
68	<	101
23	<	35
112	<	336
745	<	754
80	>	74

### 2/ <u>Compare les nombre ci-dessous en mettant le signe « < ou</u>

<u>> »:</u>

456	>	123
1 256	<	1 458
997	<	13 112
9 874	>	9784
2 974	>	2 874
617	<	627

### 3/ Complète le tableau :

Nombre terminé par 0 qui	Nombre	Nombre terminé par 0 qui
vient juste avant	donné	vient juste après
220	223	230
1 740	1 745	1 750
980	984	990
350	357	360
680	684	690

## **Pass Education**

#### 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 un nombre - Ce2 - Exercices - Plus grand que ou plus petit que

Découvrez d'autres exercices en : CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 100 000 Comparer / ranger

• Comparer un nombre - Ce2 - Exercices avec correction

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

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