

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

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

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

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

- [Comparer un nombre - Exercices - Plus grand que ou plus petit que : 3eme Primaire](#)

Découvrez d'autres exercices en : 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 100 000 Comparer / ranger

- [Comparer un nombre - Exercices avec correction : 3eme Primaire](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

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