

Encadrer un nombre CORRECTION

1/ Complète le tableau:

Nombre juste avant qui se termine par 0	Nombre donné	Nombre juste après qui se termine par 0
5 630	5 632	5 640
3 970	3 974	3 980
9 990	9 994	10 000
3 680	3 687	3 690
1 000	1 008	1 010

2/ Complète le tableau:

Nombre juste avant	Nombre donné	Nombre juste après
12 686	12 687	12 688
54 122	54 123	54 124
24 998	24 999	25 000
46 797	46 798	46 799
99 998	99 999	100 000

3/ Complète le tableau:

Nombre juste avant	Nombre donné	Nombre juste après
2 569	2 570	2 571
6 451	6 452	6 453
5 131	5 132	5 133
4 364	4 365	4 366
8 365	8 366	8 367

Encadrer un nombre CORRECTION

1/ Complète le tableau:

Nombre juste avant qui se termine par 0	Nombre donné	Nombre juste après qui se termine par 0
5 630	5 632	5 640
3 970	3 974	3 980
9 990	9 994	10 000
3 680	3 687	3 690
1 000	1 008	1 010

2/ Complète le tableau:

Nombre juste avant	Nombre donné	Nombre juste après
12 686	12 687	12 688
54 122	54 123	54 124
24 998	24 999	25 000
46 797	46 798	46 799
99 998	99 999	100 000

3/ Complète le tableau:

Nombre juste avant	Nombre donné	Nombre juste après
2 569	2 570	2 571
6 451	6 452	6 453
5 131	5 132	5 133
4 364	4 365	4 366
8 365	8 366	8 367

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

- [Encadrer un nombre - Exercices à imprimer : 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](#)