Encadrer un nombre CORRECTION

1/ Complète le tableau:

Nombre juste avant	Nombre donné	Nombre juste après
qui se termine par 0		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:

1/ Complete le tableau.			
Nombre juste avant	Nombre donné	Nombre juste après	
qui se termine par 0		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:

	2/ Complete le tableau:		
	Nombre juste avant	Nombre donné	Nombre juste après
	12 686	12 687	12 688
1	54 122	54 123	54 124
	24 998	24 999	25 000
1	46 797	46 798	46 799
1	99 998	99 999	100 000

3/ Complète le tableau:

3/ Complete 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

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

• Encadrer un nombre - Ce2 - Exercices à imprimer

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

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