



# Numération : Les nombres de 0 à 999

Correction

## Exercices

1 Écris en lettres les nombres suivants.

- 475 quatre-cent-soixante-quinze  
 300 trois-cents  
 261 deux-cent-soixante-et-un  
 998 neuf-cent-quatre-vingt-dix-huit  
 647 six-cent-quarante-sept

2 Complète ces phrases.

Dans **427**,  
 le chiffre des unités est **7**  
 le nombre d'unités est **427**  
 le nombre de dizaines est **42**  
 le chiffre des centaines est **4**  
 le chiffre des dizaines est **2**  
 le nombre de centaines est **4**

Dans **864**,  
 le chiffre des dizaines est **6**  
 le chiffre des unités est **4**  
 le chiffre des centaines est **8**  
 le nombre de centaines est **8**  
 le nombre de dizaines est **86**  
 le nombre d'unités est **864**

3 Pour arriver au fromage, il faut compter de 3 en 3 à partir de 349. Colorie les cases sur lesquelles la souris doit passer.



351		357	359		366	369
349	352		362	365	369	
350	355	358	361	364		372
	353	360		367	376	379
354	356		363	370	373	



4 Range ces lettres dans l'ordre décroissant. Tu découvriras le mot mystère.

$200 + 90 + 9$	L
$9u\ 3c\ 4d$	I
$(4 \times 100) + (7 \times 10) + 3$	T

$6d\ 2u\ 3c$	O
$(4 \times 100) + (9 \times 10) + 4$	E
$200 + 80 + 5$	E

Mot mystère :

E T O I L E

5 A. Complète avec les nombres de ton choix. B. Mets le signe qui convient : <, > ou =.

Exemple. 310 < 319 < 325

$$777 < 778 < 779$$

$$820 < 4u \ 8c \ 2d < 830$$

$$235 < 7u \ 3d \ 2c < 239$$

$$779 < 780 < 781$$

$$200 < 23d \ 6u < 300$$

$$452 > 36d \ 7u$$

$$3c \ 6d \ 3u > 336$$

$$7u \ 3c \ 1d = 317$$

$$590 < 9d \ 5c \ 8u$$

$$54d \ 3u < 544$$

6 Complète le tableau ci-dessous comme dans l'exemple.

792	700 + 90 + 2	(7X100) + (9X10) + (2X1)	7c 9d 2u
448	400 + 40 + 8	(4X100) + (4X10) + (8X1)	4c 4d 8u
653	600 + 50 + 3	(6x100) + (5x10) + (3x1)	6c 5d 3u
385	300 + 80 + 5	(3x100) + (8x10) + (5x1)	3c 8d 5u
561	500 + 60 + 1	(5x100) + (6x10) + 1	5c 6d 1u
937	900 + 30 + 7	(9X100) + (3X10) + (7X1)	9c 3d 7u

7 Remplace chacun des nombres dans son encadrement : 568 – 437 – 983 – 783 – 809 – 375 – 644 – 912

$$370 < 375 < 380$$

$$430 < 437 < 440$$

$$910 < 912 < 920$$

$$980 < 983 < 990$$

$$560 < 568 < 570$$

$$800 < 809 < 810$$

$$640 < 644 < 650$$

$$780 < 783 < 790$$

8 Encadre à la centaine près.

$$500 < 551 < 600$$

$$800 < 879 < 900$$

$$400 < 436 < 500$$

$$200 < 290 < 300$$

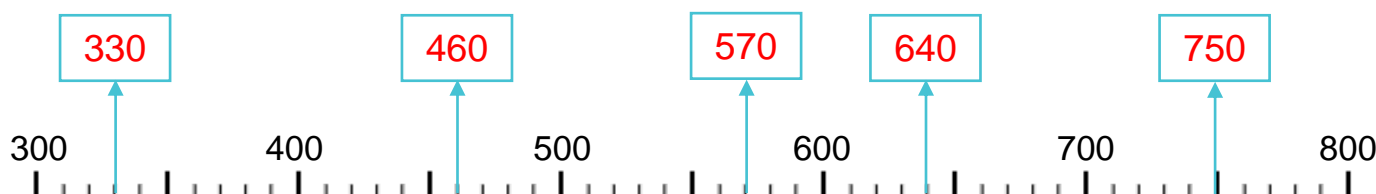
$$700 < 783 < 800$$

9 Écris les nombres suivants au bon endroit.

756 – 822 – 765 – 882 – 891 – 795



10 Complète les étiquettes.



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

- [Les nombres entiers de 0 à 999 - Exercices de numération : 3eme Primaire](#)

Découvrez d'autres exercices en : 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 1000

- [Encadrer, intercaler et placer sur une droite numérique les nombres de 0 à 999 - Exercices de numération : 3eme Primaire](#)
- [Décomposer les nombres de 0 à 999 - Exercices de numération : 3eme Primaire](#)
- [Comparer et ranger les nombres de 0 à 999 - Exercices de numération : 3eme Primaire](#)
- [Lire et écrire les nombres entiers de 0 à 999 - Exercices de numération : 3eme Primaire](#)
- [Intercaler, encadrer et placer sur la droite numérique des nombres de 0 à 999 - Exercices : 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](#)
- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 1000

- [Leçons 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations / compétences 3eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)