

# 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
(4x100) + (7x10) + 3	Т

6d 2 u 3c	0
(4x100) + (9x10) + 4	Е
200 + 80 + 5	Е

Mot mystère :

Е	Т	0	Ш	Ш

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

$$777 < 778 < 779$$
 $452 > 36d 7u$  $820 < 4u 8c 2d < 830$  $3c 6d 3u > 336$  $235 < 7u 3d 2c < 239$  $7u 3c 1d = 317$  $779 < 780 < 781$  $590 < 9d 5c 8u$  $200 < 23d 6u < 300$  $54d 3u < 544$ 

### 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

# Replace chacun des nombres dans son encadrement : 568 − 437 − 983 − 783 − 809 − 375 − 644 − 912

370 < <mark>375</mark> < 380	430 < <mark>437</mark> < 440
910 < <mark>912</mark> < 920	980 < <mark>983</mark> < 990
560 < <mark>568</mark> < 570	800 < <mark>809</mark> < 810
640 < <mark>644</mark> < 650	780 < <mark>783</mark> < 790

### 8 Encadre à la centaine près.

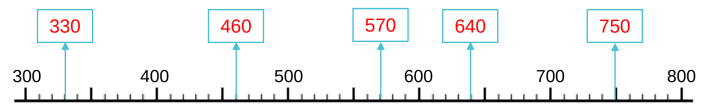
500	< 551 <	600
800	< 879 <	900
400	< 436 <	500
200	< 290 <	300
700	< 783 <	800

## 9 Écris les nombres suivants au bon endroit.

$$756 - 822 - 765 - 882 - 891 - 795$$



### (1) Complète les étiquettes.





#### 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

• Les nombres entiers de 0 à 999 – Exercices de numération pour le ce2

#### Découvrez d'autres exercices en : CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 1000

- Encadrer, intercaler et placer sur une droite numérique les nombres de 0 à 999 Exercices de numération pour le ce2
  - Décomposer les nombres de 0 à 999 Exercices de numération pour le ce2
  - Comparer et ranger les nombres de 0 à 999 Exercices de numération pour le ce2
  - Lire et écrire les nombres entiers de 0 à 999 Exercices de numération pour le ce2
  - Intercaler, encadrer et placer sur la droite numérique des nombres de 0 à 999 Exercices pour le

Ce2

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

- Exercices CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers

#### Besoin d'approfondir en : CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers & lt; 1000

- Leçons CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Evaluations CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers