

## Chiffre de ... Nombre de ...

Combien y a-t-il de dizaines dans chaque nombre ?

500 = ... dizaines

300 = ... dizaines

660 = ... dizaines

560 = ... dizaines

590 = ... dizaines

1 500 = ... dizaines

1 230 = ... dizaines

9 970 = ... dizaines

7 080 = ... dizaines

7 500 = ... dizaines

4 890 = ... dizaines

2 990 = ... dizaines

## Ecrire en chiffres

deux-cent-trois = .....

sept-cent-soixante-deux = .....

mille-sept-cent-treize = .....

neuf-mille-cent-douze = .....

cinq-mille-quatorze = .....

neuf-mille-trois-cent-vingt = .....

## Ecrire en lettres

720 = \_\_\_\_\_

663 = \_\_\_\_\_

275 = \_\_\_\_\_

## Recomposer les nombres

Écris le nombre correspondant à :

5 centaines, 3 dizaines et 6 unités : \_\_\_\_\_

9 centaines et 5 unités : \_\_\_\_\_

7 centaines, 6 dizaines et 4 unités : \_\_\_\_\_

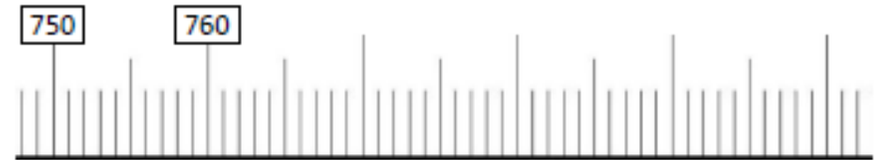
2 centaines, 9 dizaines et 8 unités : \_\_\_\_\_

## Écrire en chiffres

Place les nombres sur la droite graduée :

**755 – 800 – 773 – 792 – 783 – 759**

Combien y a-t-il de graduations entre 750 et 800 ?



## Écrire les nombres dans le tableau

millions			mille			unités		
C	D	U	C	D	U	C	D	U

3 594 ; 1 760 ; 5 504 ; 7 010

## Décomposer les nombres

Complète comme l'exemple :  $453 = 400 + 50 + 3$

670 = \_\_\_\_\_

221 = \_\_\_\_\_

508 = \_\_\_\_\_

480 = \_\_\_\_\_

909 = \_\_\_\_\_

## Nombres précédents et suivants

Complète le tableau comme l'exemple de la 1<sup>ère</sup> ligne

nombre	Nombre suivant	dizaine suivante	Centaine suivante
537	538	540	600
172	...	...	...
405	...	...	...
679	...	...	...

## Décomposer les nombres

Complète le tableau  
comme l'exemple

761	$700 + 60 + 1$	sept-cent-soixante-et-un
417		
872		
890		

## Comparer les nombres

Complète avec le signe < ou > :

149 ... 137

99 ... 101

109 ... 107

725 ... 727

329 ... 344

288 ... 279

666 ... 599

770 ... 769

939 ... 941

601 ... 713

## Nombres encadrés

Ecris un nombre encadré par 150 et 160 : .....

Ecris un nombre encadré par 230 et 240 : .....

Ecris un nombre encadré par 550 et 580 : .....

Ecris un nombre encadré par 190 et 200 : .....

Ecris un nombre encadré par 700 et 705 : .....

Ecris un nombre encadré par 890 et 893 : .....

## Encadrer les nombres

Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 500 et 510

509 590 490 301 519 530 511

## Comparer les nombres

### Coche la bonne réponse

	VRAI	FAUX
On peut encadrer le nombre 389 entre 300 et 400	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
On peut encadrer le nombre 857 entre 850 et 860	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
On peut encadrer le nombre 201 entre 199 et 200	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
On peut encadrer le nombre 949 entre 950 et 960	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
On peut encadrer le nombre 1001 entre 990 et 1 000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Arrondir les nombres

Arrondis les nombres suivants à la centaine près :

3 567 :	2 407 :
1890 :	5 575 :
5 606 :	9 899 :

## Ranger les nombres

Range les nombres dans l'ordre croissant :

509 590 490 301 519 530 511

---