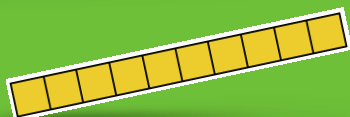
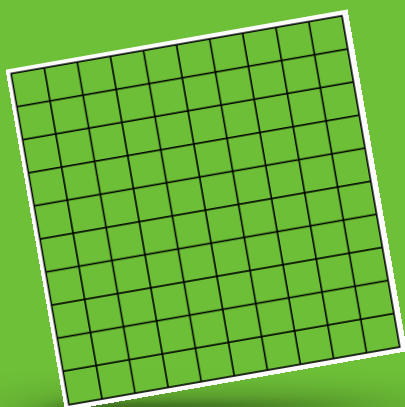


# Numéramax

999



Décomposer les nombres

Recomposer les nombres

Écrire en chiffres

Écrire en lettres

Comparer

Ranger

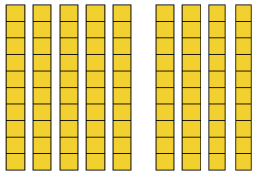
Encadrer

Fichier  
photocopiable

[leblogducancres.com](http://leblogducancres.com)

# Je comprends les nombres jusqu'à 999

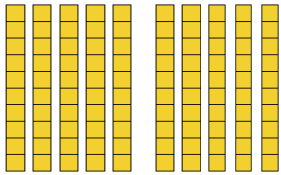
1 Observe l'exemple et complète. Entoure les paquets de 100.



C	D	U
	9	2

C'est 9 dizaines et 2 unités.

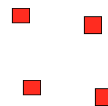
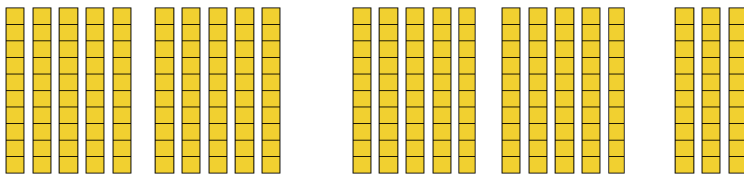
quatre-vingt-douze



C	D	U

C'est ..... dizaines et ..... unités.

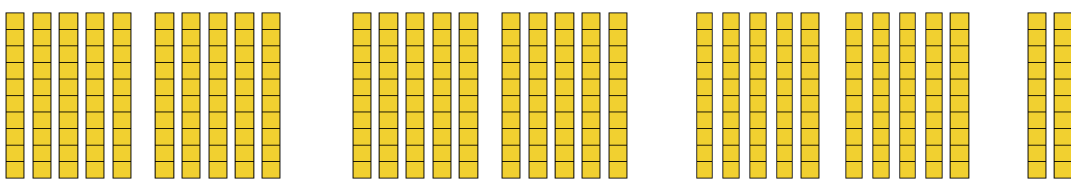
.....



C	D	U

C'est ..... dizaines et ..... unités.

.....



C	D	U

C'est ..... dizaines et ..... unités.

.....

**2** Dessine le nombre de dizaines. Entoure les paquets de 100.

C	D	U
1	0	0

C	D	U
1	3	0

C	D	U
2	1	0

C	D	U
3	0	0

**3** Indique le nombre de dizaines et le chiffre des dizaines.

	Nombre de dizaines
120	
231	
405	
632	
300	

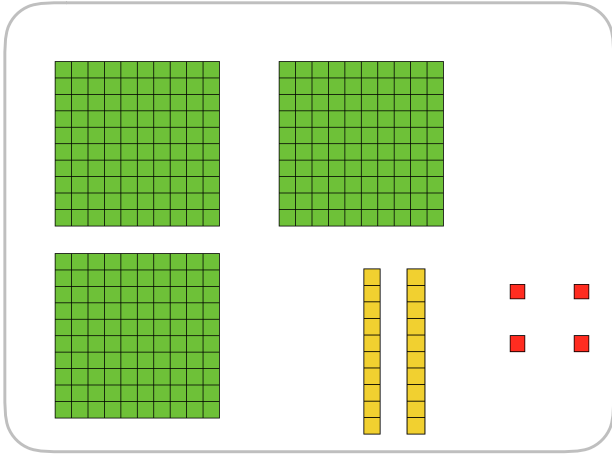
	Chiffre des dizaines
120	
231	
405	
632	
300	



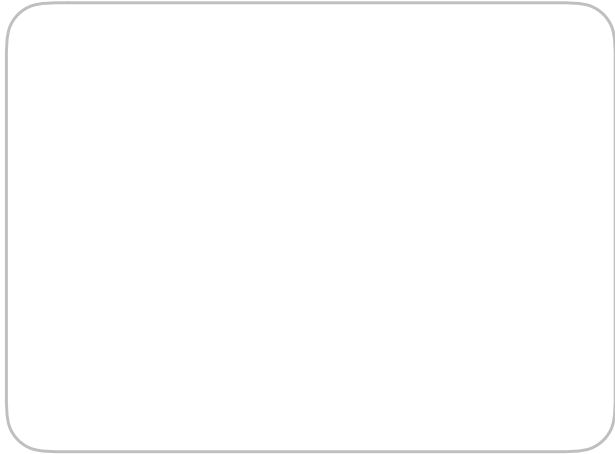
1

Dessine les centaines, les dizaines et les unités pour représenter la quantité indiquée.

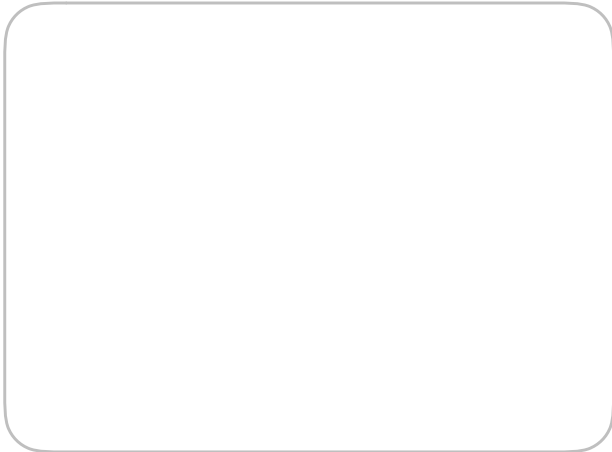
324



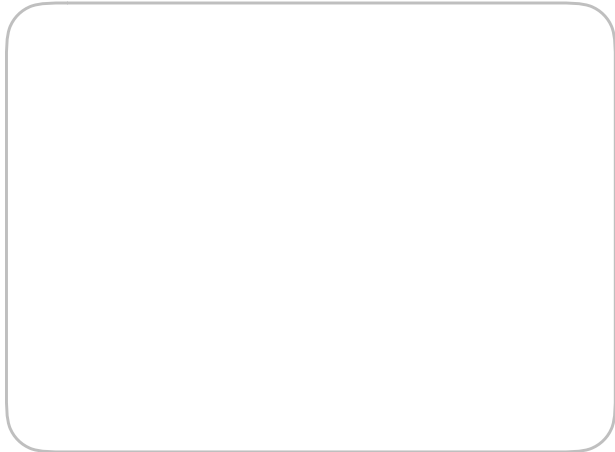
222



505



192



2

Décompose comme dans l'exemple.

$232 = 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 2$

$361 =$  \_\_\_\_\_

$571 =$  \_\_\_\_\_

$682 =$  \_\_\_\_\_

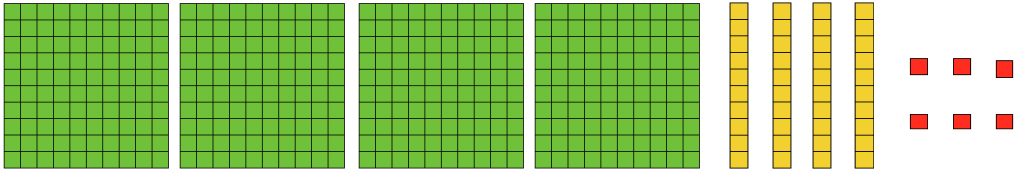
$292 =$  \_\_\_\_\_

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

3

Dessine les centaines, les dizaines et les unités puis écris le nombre total d'unités.

$$100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 7$$



447

$$100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 5$$

$$100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 2$$

4

Complète le tableau.

	chiffre des centaines	chiffre des dizaines	chiffre des unités



**1** Écris les nombres en chiffres.

cent-soixante →

deux-cent-deux →

trois-cent-soixante-quatre →

neuf-cent-quarante-neuf →

six-cent-soixante-dix →

huit-cent-quatre-vingts →

six-cent-soixante-quatorze →

sept-cent-soixante-dix →

**2** Écris les nombres en lettres.

767 .....

777 .....

888 .....

999 .....

**3** Relie.

huit-cent-soixante-dix-huit ●

quatre-cent-quarante-quatre ●

quatre-cent-quatorze ●

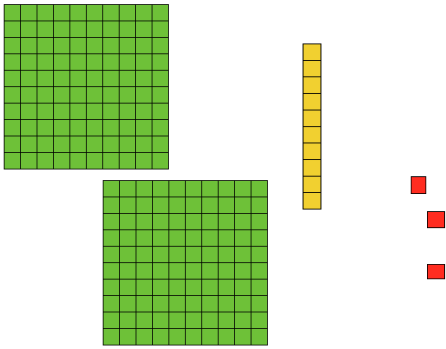
● 444

● 414

● 878

4

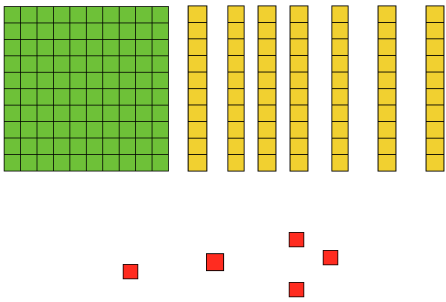
Décris les nombres en suivant l'exemple.



213, c'est 2 centaines, 1 dizaine et 3 unités.

C'est 213 unités.

Ça s'écrit deux-cent-treize.

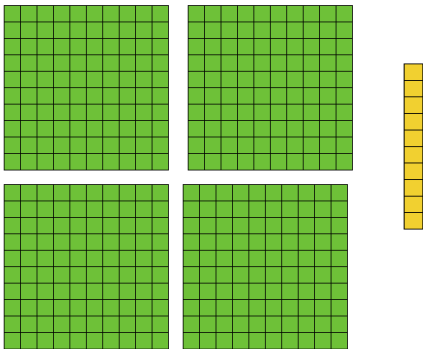


.....

.....

.....

.....

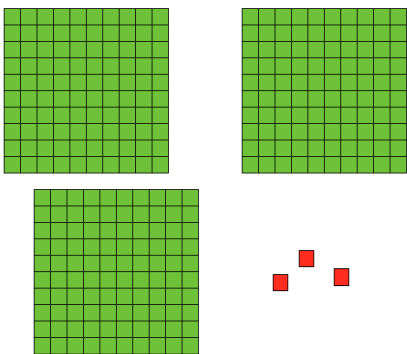


.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

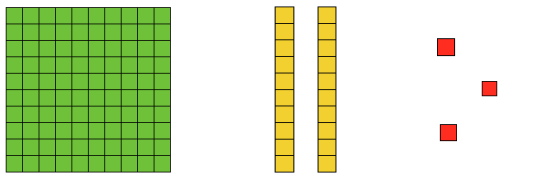
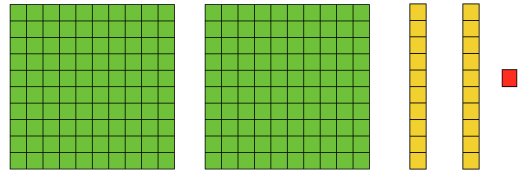
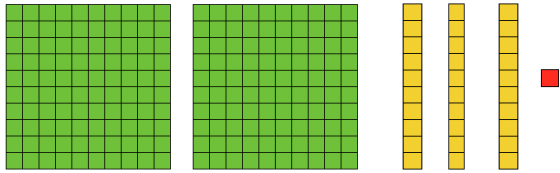
5

Écris en chiffres les nombres que je vais te dicter.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

# Je compare, je range, j'encadre les nombres jusqu'à 999

1 Complète avec le signe < ou >.



132

776

767

989

998

2 Range ces nombres dans l'ordre croissant en utilisant le signe <.

32

323

132

332

302

903

399

309

3 Range ces nombres dans l'ordre décroissant en utilisant le signe >.

32

323

132

332

302

903

399

309



4 Complète les cases vides avec un nombre qui convient.

$$\square < 289 < \square < 299 < \square < 305$$

5 Complète cette bande numérique en ajoutant une unité à chaque case.



6 Complète cette bande numérique en retirant une unité à chaque case.



7 Complète cette bande numérique en ajoutant une dizaine à chaque case.



8 Complète le tableau.

Nombre précédent (-1)		Nombre suivant (+1)
	100	
	400	
	700	
	770	
	800	
	890	
	900	