

# Les nombres de 0 à 999

## 1 Colorie le nombre demandé.

a) trois-cent-quarante-six

386

346

348

b) sept-cent-soixante-dix

770

710

777

c) cinq-cent-un

101

151

501

d) huit-cent-seize

876

816

896

e) deux-cent-quatre-vingt-sept

247

827

287

f) six-cent-cinquante-trois

653

853

603

## 2 Écris les nombres en lettres.

581 : \_\_\_\_\_

705 : \_\_\_\_\_

653 : \_\_\_\_\_

966 : \_\_\_\_\_

474 : \_\_\_\_\_

## 3 Complète les suites de nombres.

492	493	494										
-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

567	577	587										
-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

21	121	221						
----	-----	-----	--	--	--	--	--	--

# Les nombres de 0 à 999

1 Complète le tableau comme dans l'exemple.

Nombres en chiffres	Nombres en lettres
585	cing-cent-quatre-vingt-cinq
.....	trois-cent-soixante-douze
938	.....
896	.....
.....	sept-cent-treize
345	.....

2 Décompose comme dans l'exemple.

$$317 = 300 + 10 + 7$$

a)  $937 = \dots\dots\dots$

b)  $749 = \dots\dots\dots$

c)  $466 = \dots\dots\dots$

d)  $383 = \dots\dots\dots$

e)  $570 = \dots\dots\dots$

2 Colorie les étiquettes qui représentent le même nombre de la même couleur.

625

six-cent-vingt-cinq

652

$600 + 20 + 5$

$600 + 50 + 2$

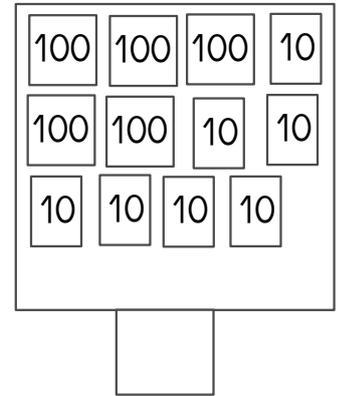
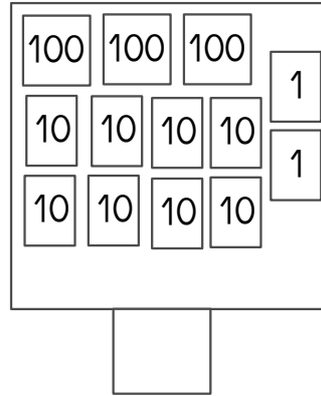
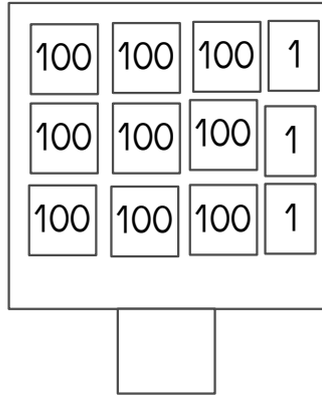
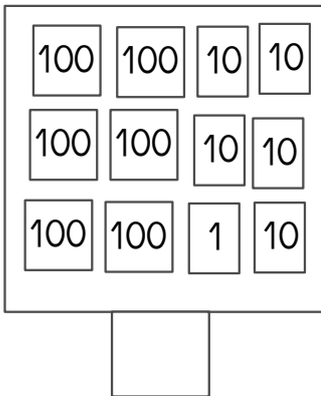
six-cent-cinquante-deux

# Les nombres de 0 à 999

1 Complète le tableau comme dans l'exemple.

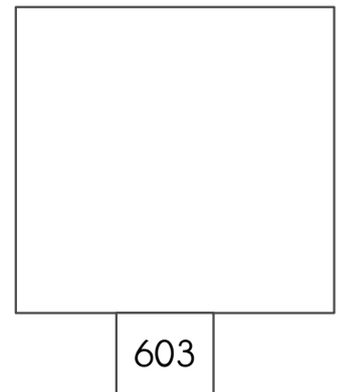
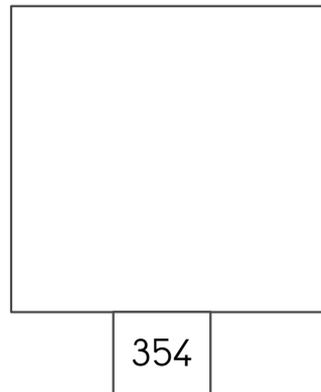
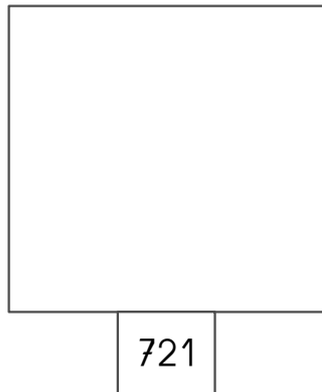
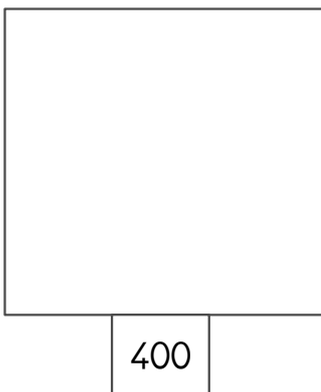
765	sept-cent-soixante-cinq	$700 + 60 + 5$
838	.....	.....
350	.....	.....
542	.....	.....
691	.....	.....
495	.....	.....
937	.....	.....

2 Écris le nombre représenté dans la case.



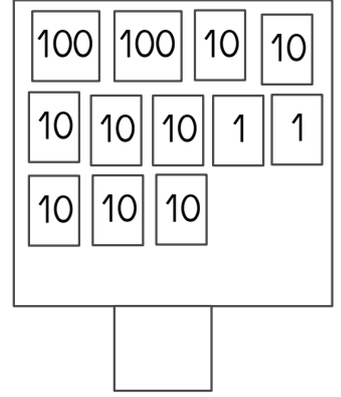
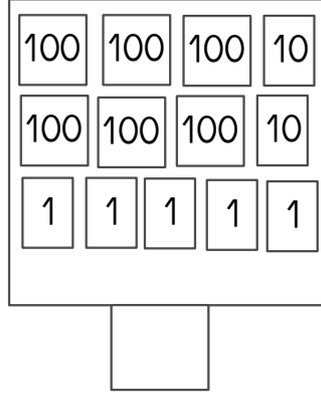
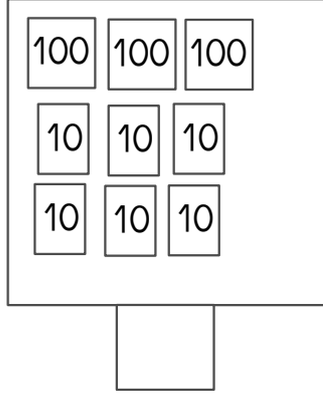
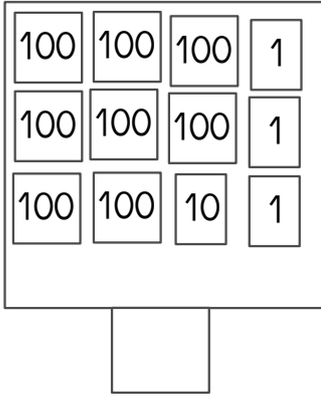
3 Représente le nombre demandé en utilisant les cartes

suivantes : 1 10 100

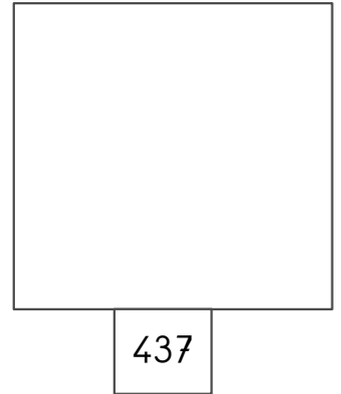
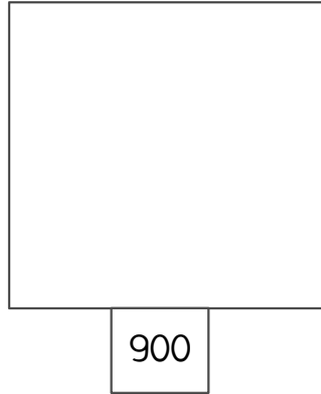
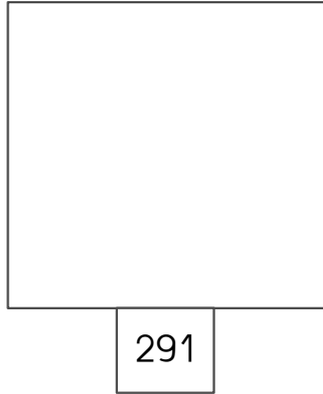
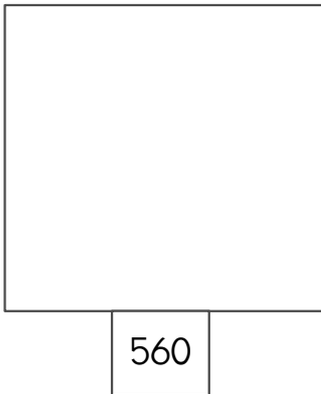
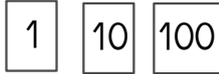


# Les nombres de 0 à 999

1 Écris le nombre représenté dans la case.



2 Représente le nombre demandé en utilisant les cartes suivantes :



3 Complète le tableau comme dans l'exemple.

419	quatre-cent-dix-neuf	4 centaines 1 dizaine 9 unités
560	.....	.....
842	.....	.....
371	.....	.....
953	.....	.....
791	.....	.....

# Les nombres de 0 à 999

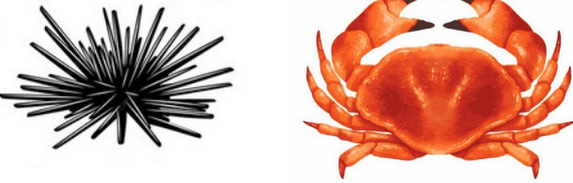
1 Entoure le nom du plus lourd des deux animaux.



**Hérisson pygmée** 543 grammes    **l'écureuil gris** 247 grammes



**Étoile de mer** 760 grammes    **Méduse** 968 grammes



**Oursin** 348 grammes    **Crabe** 448 grammes



**lapin nain** 895 grammes    **cochon d'Inde** 859 grammes

2 Complète avec = ou ≠.

- a) 726 ..... 600+20+3
- b) 884 ..... 800+80+4
- c) 440 ..... 400+40
- d) 800+30+5..... 853
- e) 500+70+5 ..... 795

3 Complète avec <, > ou =.

- a) 900+30+3 ..... 94
- b) 700+60+8 ..... 706
- c) 813 ..... 636
- d) 841 ..... 40+800+1
- e) 618 ..... 816

4 Range les nombres du plus grand au plus petit.

- 893    566    863    957    951    437    451    625    625    836


# Les nombres de 0 à 999

1 Encadre le nombre donné avec le nombre précédent et le nombre suivant.

	903	
	998	
	746	
	911	
	869	
	479	
	690	

2 Encadre à la dizaine.

- a) ..... < 674 < .....
- b) ..... < 318 < .....
- c) ..... < 776 < .....
- d) ..... < 535 < .....
- e) ..... < 892 < .....

3 Encadre à la centaine.

- a) ..... < 246 < .....
- b) ..... < 773 < .....
- c) ..... < 439 < .....
- d) ..... < 514 < .....
- e) ..... < 858 < .....

4 Colorie les nombres que tu peux intercaler entre 865 et 916 .

856	873	919	892	849
908	863	925	899	910

5 Propose un nombre que tu peux intercaler dans chaque encadrement.

- |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| $672 < \dots < 685$ | $847 < \dots < 854$ | $490 < \dots < 496$ |
| $500 < \dots < 517$ | $573 < \dots < 581$ | $949 < \dots < 961$ |