

Prénom : \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

## Nombres et quantités: de 0 à 1 999



1 Ecris les nombres manquants :

1 846	- - - -	- - - -	1 849
			- - - -
			- - - -
			1 852
			- - - -
			1 304
		1 301	
			- - - -
1 298	- - - -	- - - -	
			- - - -

2 Colorie les nombres identiques :

mille - cinq - cent - trente - deux

1532

$1000 + 500 + 2$

$1000 + 50 + 2$

$1000 + 3$

1502

$1000 + 500 + 30 + 2$

mille - trois

mille - cinq - cent - deux

1532

1052

mille - cinquante - deux

3 Complète :

1812	$1000 + 800 + 10 + 2$		$1000 + 600 + 40 + 5$
1754			$1000 + 800 + 10 + 1$
1847			$1000 + 500 + 70 + 8$

Prénom : \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

## Nombres et quantités : de 0 à 1999



1 Complète le tableau:

nombre avant	nombre	nombre après
		1358
1 208		
	1560	
1 997		

2 Complète avec  $<$ ,  $>$  ou  $=$ :

3  15

1 645 ... 1 945    1 100 ... 1 001

1 019 ... 1 910    900 ... 1 009    1 672 ... 762

1 098 ... 1 850    1401 ... 1 140    1 101 ... 888

3 Relie les nombres à leur place sur la droite graduée

9 99

1 012

1 008

1 034

1 027

1 000

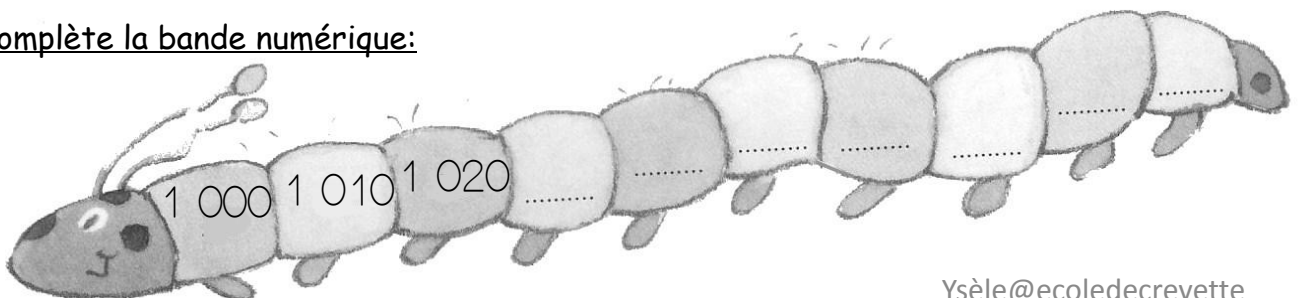
1 010

1 020

1 030

1 040

4 Complète la bande numérique:



Prénom : \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

## Nombres et quantités : de 0 à 1 999



1 Encadre le nombre avec les nombres de ton choix:

.....  .....

.....  .....

.....  .....

.....  .....

.....  .....

.....  .....

.....  .....

.....  .....

.....  .....

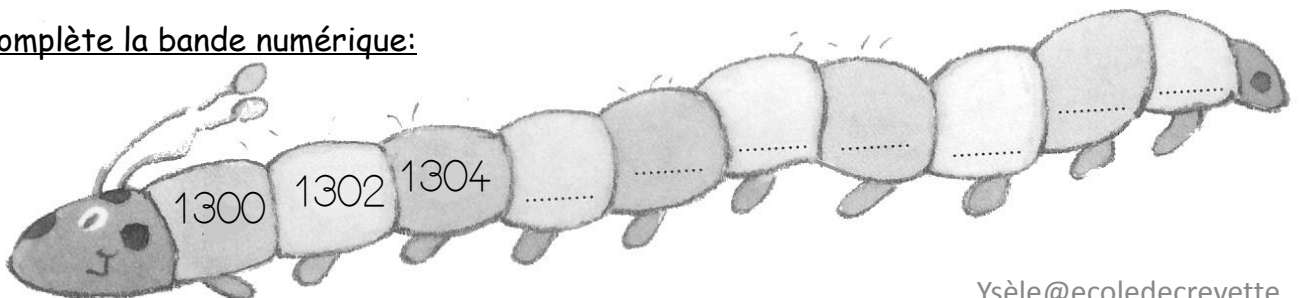
2 Ecris les nombres dans l'ordre croissant, du plus petit au plus grand:

1 841 - 94 - 1 723 - 895 - 979 - 1 670 - 1 804

3 Ecris les nombres en lettres:

1562	
1065	
1324	
1956	
1198	

4 Complète la bande numérique:



Prénom : \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

## Nombres et quantités : de 0 à 1 999

3  15

1 Complète avec  $<$ ,  $>$  ou  $=$ :

1 210 ..... mille - deux

1 777 ... mille - cent - dix - sept

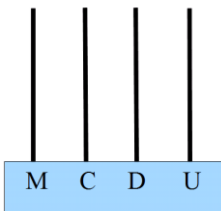
1 283 ..... mille - huit - cent

1 003 ... mille - trois

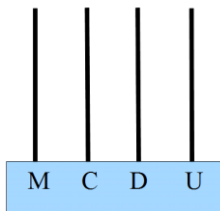
1 360 ..... mille - quatre - cent

1 605 ... mille - soixante - cinq

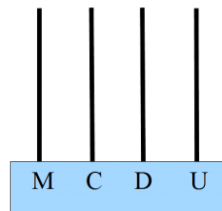
2 Complète les abaques :



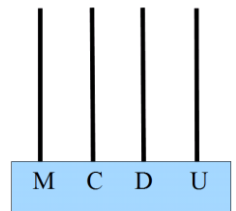
1 245



1 008



1 067

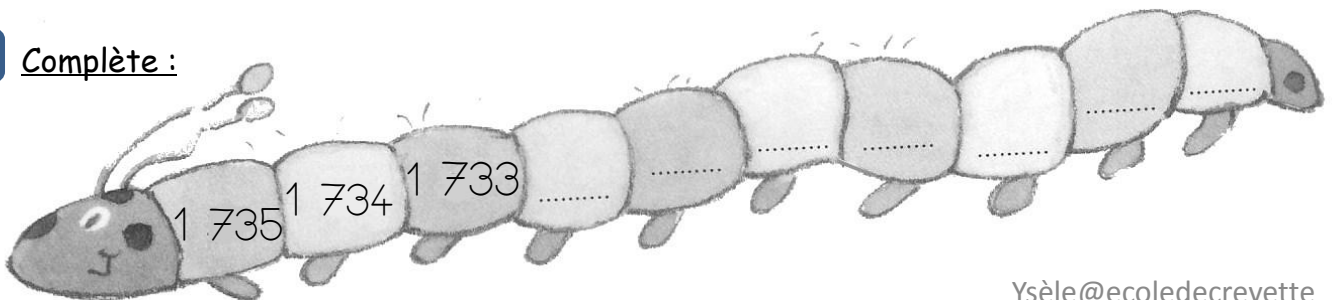


1 305

3 Complète le tableau :

1 237	$1000 + 200 + 30 + 7$	$1m + 2c + 3d + 7u$
1 865		
1 409		
1 082		

4 Complète :



Prénom : \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

## Nombres et quantités : de 0 à 1 999



1 Colorie la barre qui représente le plus petit nombre:

$1000 + 40 + 5$

$1000 + 500 + 40 + 8$

$1000 + 200 + 9$

$1000 + 400 + 5$

$1000 + 500 + 70 + 8$

$1000 + 20 + 9$

$1000 + 9 + 70$

$1000 + 20 + 500 + 3$

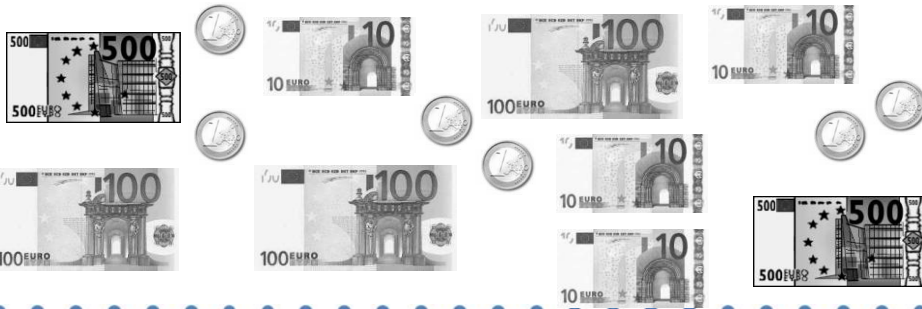
$700 + 1000 + 4$

$1000 + 90 + 5$

$1000 + 20 + 300 + 5$

$1000 + 700 + 2$

2 Entoure les pièces et billets qu'il faut choisir pour avoir 1 234€ :



Pour avoir 1 234€, il faut :

- ..... billets de 500€
- ..... billets de 100€
- ..... billets de 10€
- ..... pièces de 1€

3 Relie les nombres à leur place sur la droite graduée :

1 459

1 472

1 481

1 479

1 487

1450

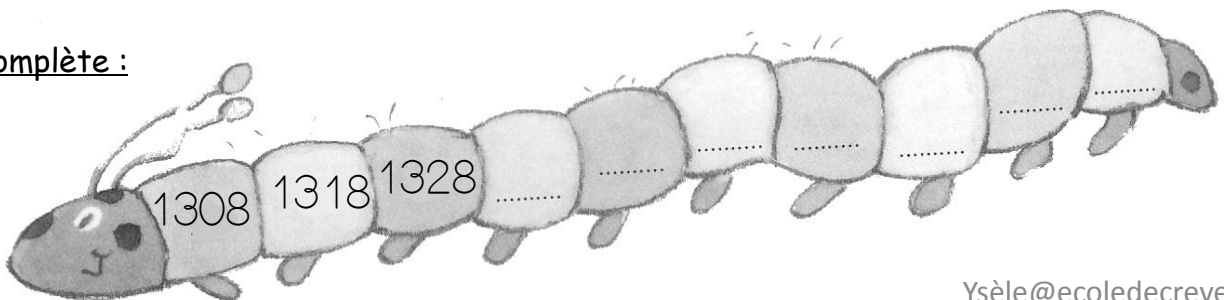
1460

1470

1480

1490

4 Complète :



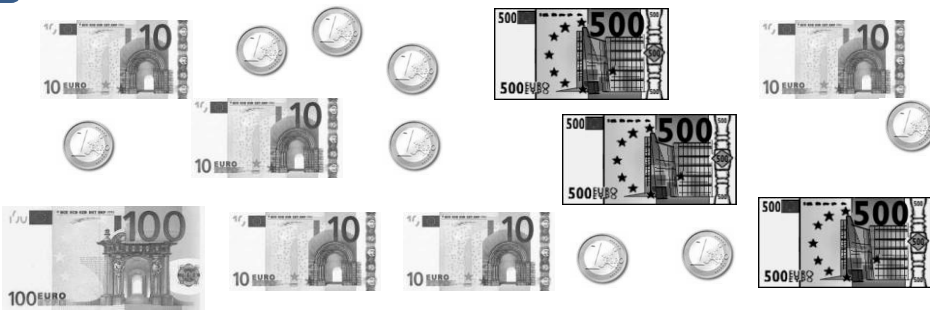
## Nombres et quantités : de 0 à 1 999



1 Complète les compteurs :

1 636	1 948	1 071	1 203	1 457	1 311
1 637	1 949	1 072	1 204	1 458	1 312

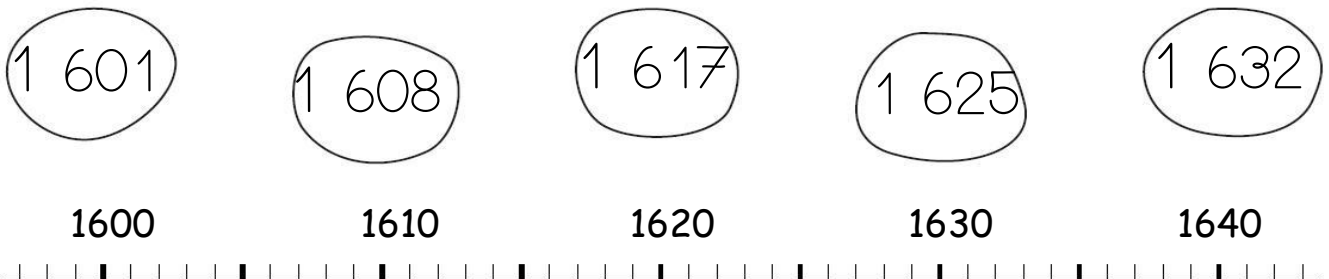
2 Entoure les pièces et billets qu'il faut choisir pour avoir 1 047€ :



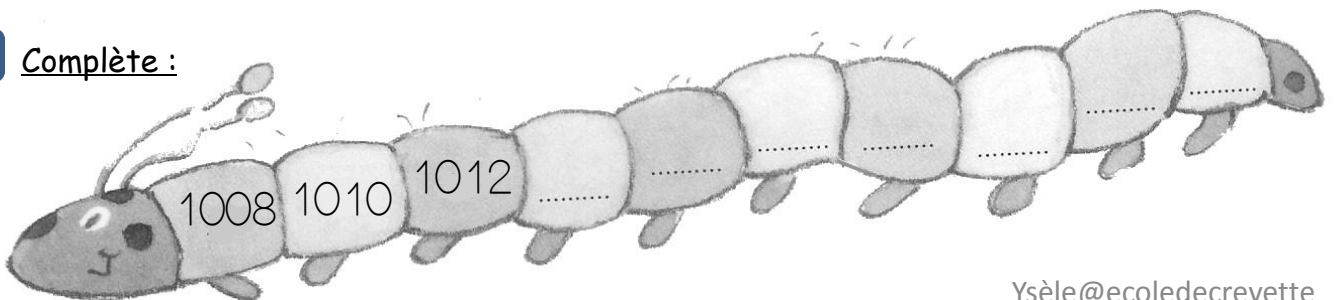
Pour avoir 1047€, il faut :

- ..... billets de 500€
- ..... billets de 100€
- ..... billets de 10€
- ..... pièces de 1€

3 Relie les nombres à leur place sur la droite graduée :



4 Complète :



Prénom : \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

## Nombres et quantités : de 0 à 1 999



1 Ecris en chiffres, n'oublie pas l'espace après les milliers:

mille - cinquante - six :

mille - soixante - dix :

mille - six-cent-vingt-trois:

mille - trois :

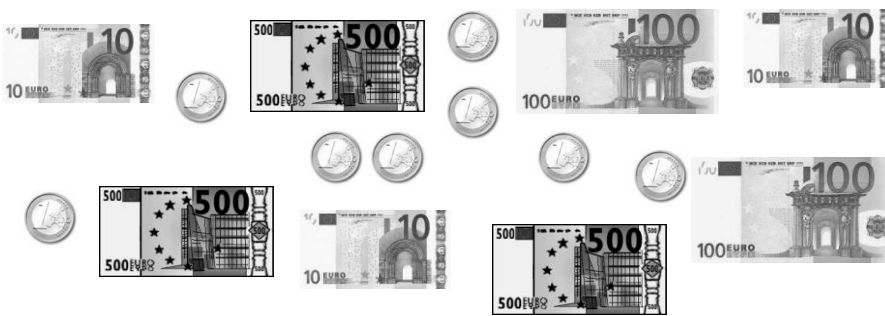
mille - deux - cent - quarante:

mille - neuf - cent - six:

mille - sept - cent - onze :

mille - quatre - cent - seize:

2 Entoure les pièces et billets qu'il faut choisir pour avoir 1 106€ :



Pour avoir 1 106€, il faut :

- ..... billets de 500€
- ..... billets de 100€
- ..... billets de 10€
- ..... pièces de 1€

3 Ecris les nombres à leur place dans les sacs:

1 962 - 1 977 - 1 987 - 1 974 - 1 968 - 1 999 - 1 983 - 1 993

1 960

1 970

1 980

1 990

2 000

