

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 :

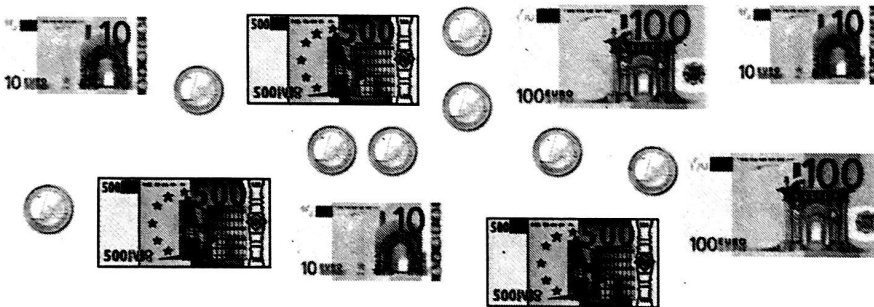
mille - deux-cent-quarante:

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

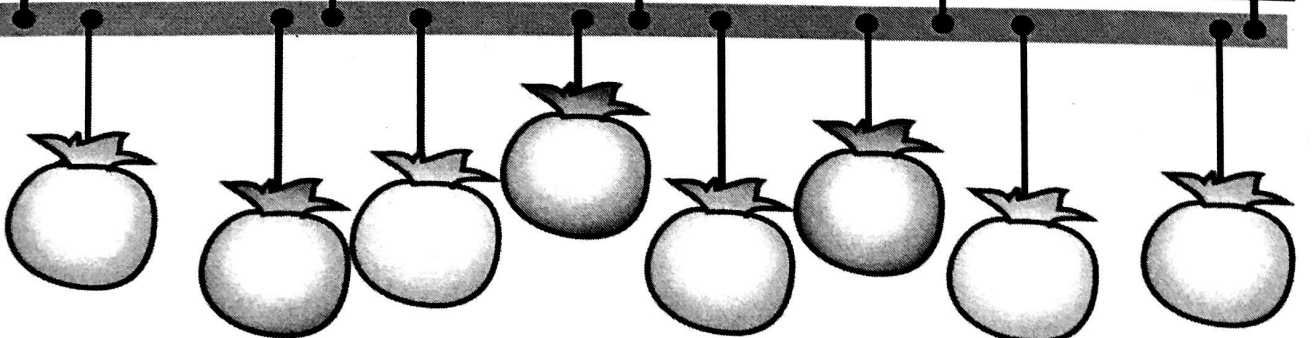
1 960

1 970

1 980

1 990

2 000



Prénom : \_\_\_\_\_

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

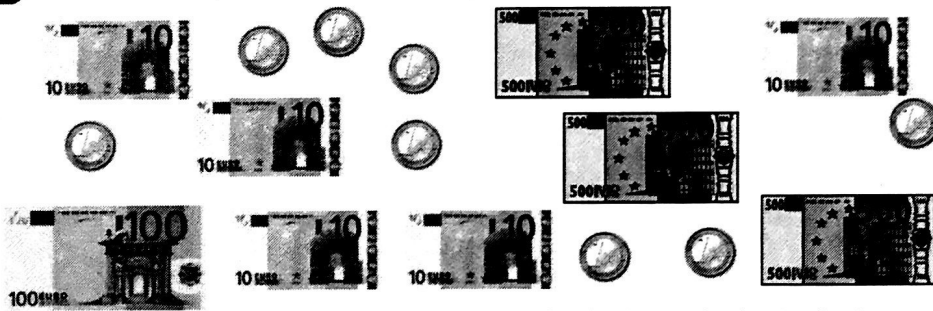


## Nombres et quantités : de 0 à 1 999

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

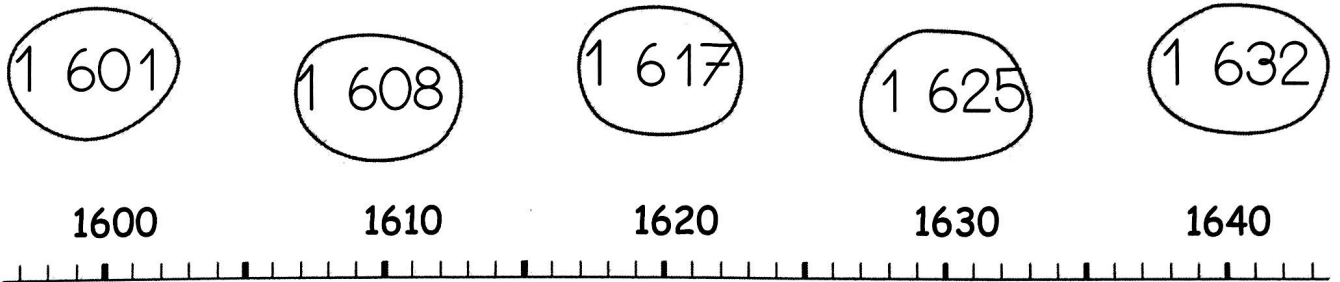
2 Entoure les pièces et billets qu'il faut choisir pour avoir 1 047€ :



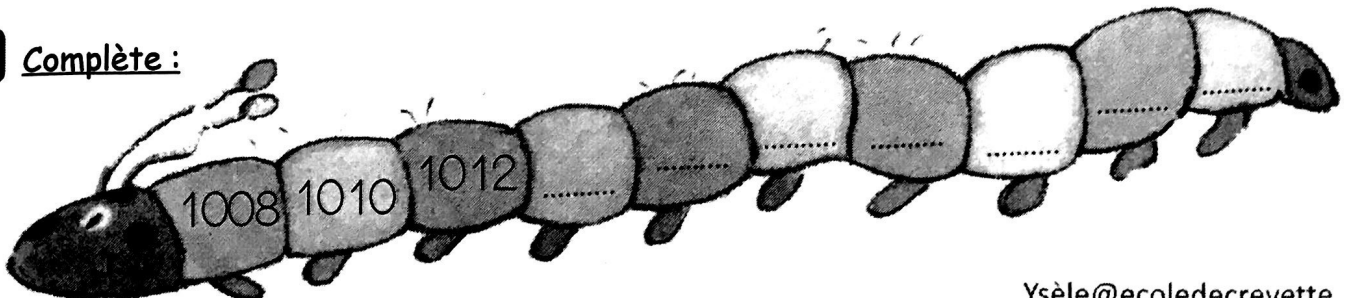
Pour avoir 1047€, il faut :

- ..... 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 Encadre le nombre avec les nombres de ton choix:

..... 1 312 .....	..... 1 483 .....	..... 508 .....
..... 1 254 .....	..... 1 859 .....	..... 1 076 .....
..... 1 985 .....	..... 1 202 .....	..... 1 998 .....

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

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

3 Ecris les nombres en lettres:

1562	
1065	
1324	
1956	
1198	

4 Complète la bande numérique:

