

Prénom : _____

Date: _____

Nombres et quantités: de 0 à 9 999



1 Ecris les nombres manquants :

2 746	- - - -	- - - -	2 749
			- - - -
			- - - -
			2 752
		- - - -	5 304
		5 301	- - - -
5 298	- - - -	- - - -	- - - -

2 Colorie les nombres identiques :

quatre - mille - cinq - cent - trente - deux

1542

1000 + 4

4000 + 50 + 2

1000 + 500 + 2

1502

4000 + 500 + 30 + 2

mille - quatre

mille - cinq - cent - quarante - deux

4052

quatre - mille - cinquante - deux

4532

3 Complète :

6 848 6000 + 800 + 40 + 8

9000 + 600 + 40 + 5

5 754

8000 + 400 + 80 + 1

8 847

1000 + 500 + 70 + 8

Prénom : _____

Date: _____

Nombres et quantités : de 0 à 9 999



1 Complète le tableau:

nombre avant	nombre	nombre après
		6 358
9 218		
	7 560	
9 997		

2 Complète avec $<$, $>$ ou $=$:

5 645

...

9 945

1 110

...

1 001

3



15

9 019

...

9 910

900

...

3 009

672

...

762

7 098

...

7 890

1 441

...

1 142

1 111

...

889

3 Relie les nombres à leur place sur la droite graduée

4 999

5 011

5 007

5 032

5 028

5 000

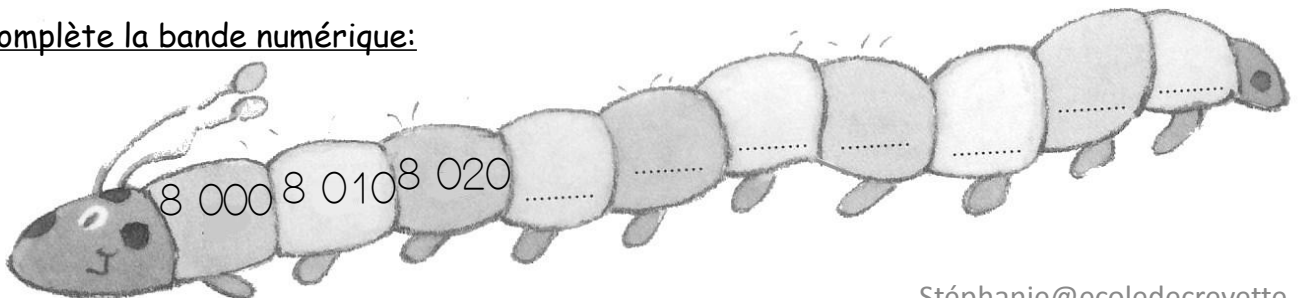
5 010

5 020

5 030

5 040

4 Complète la bande numérique:



Prénom : _____

Date: _____

Nombres et quantités : de 0 à 9 999



1 Encadre le nombre avec les nombres de ton choix:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

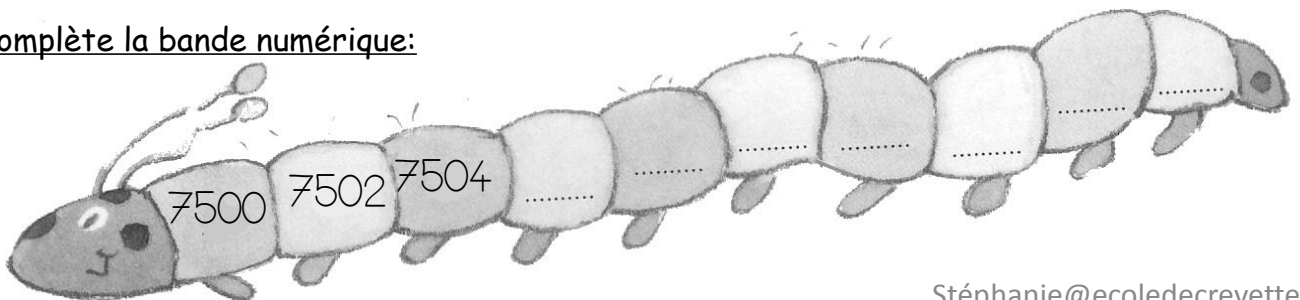
2 Ecris les nombres dans l'ordre croissant, du plus petit au plus grand:

9 004 - 899 - 6 723 - 99 - 7 979 - 6 670 - 8 804

3 Ecris les nombres en lettres:

7 566	
9 995	
1 300	
2 920	
5 000	

4 Complète la bande numérique:



Prénom : _____

Date: _____

Nombres et quantités : de 0 à 9 999

3  15

1 Complète avec <, > ou = :

2 000 mille - deux

1 700 ... cent - dix - sept

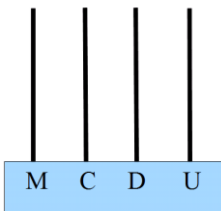
8 283 mille - huit - cent

3 033 ... trois - mille - trente - trois

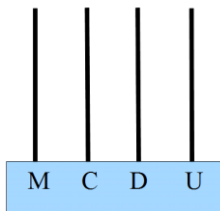
6 360 ... six-mille - quatre - cent

6 605 ... mille - soixante - cinq

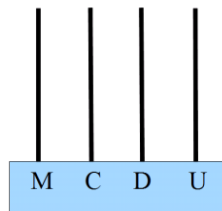
2 Complète les abaques :



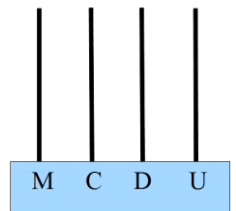
7 859



9 006



7 028

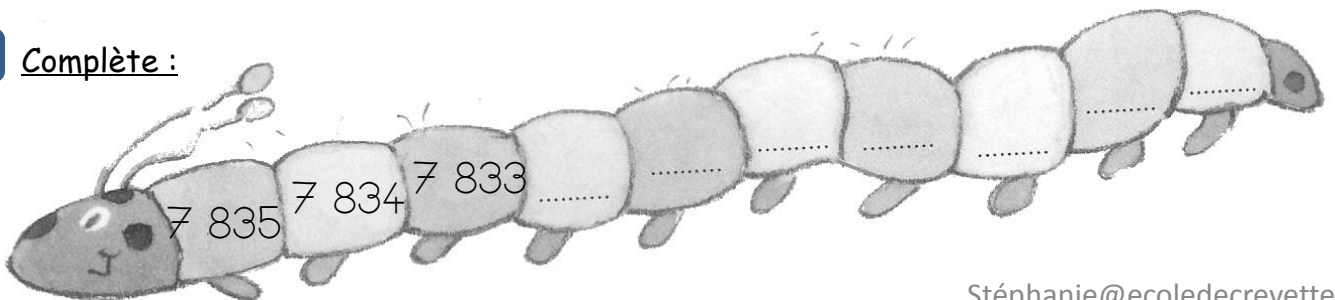


2 001

3 Complète le tableau :

6 237	$6000 + 200 + 30 + 7$	$6m + 2c + 3d + 7u$
1 875		
4 444		
7 092		

4 Complète :



Nombres et quantités : de 0 à 9 999



1 Colorie la barre qui représente le plus petit nombre:

$8\ 000 + 40 + 5$

$7\ 000 + 600 + 40 + 8$

$9\ 000 + 200 + 9$

$8\ 000 + 400 + 5$

$7\ 000 + 600 + 80 + 4$

$9\ 000 + 20 + 9$

$1000 + 9 + 70$

$2\ 000 + 20 + 600 + 3$

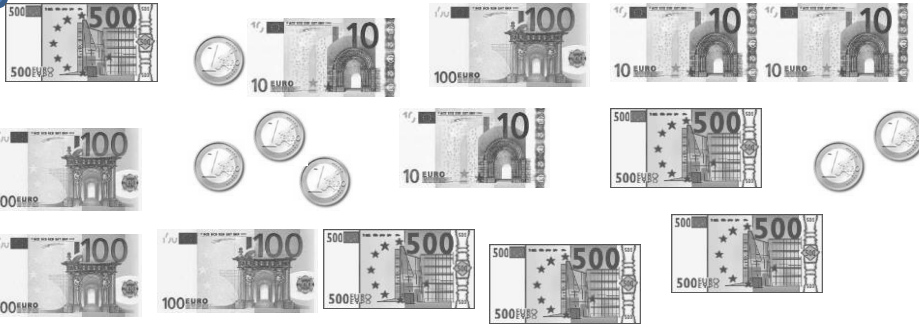
$700 + 8\ 000 + 6$

$1000 + 90 + 5$

$2\ 000 + 20 + 400 + 5$

$7\ 000 + 800 + 6$

2 Entoure les pièces et billets qu'il faut choisir pour avoir 2 335€ :



Pour avoir 2 335€, 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 :

7 458

7 473

7 485

7 479

7 489

7 450

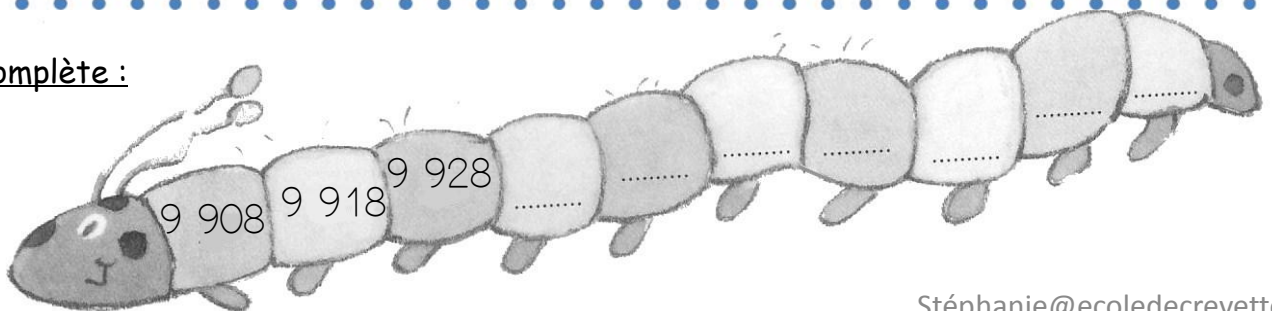
7 460

7 470

7 480

7 490

4 Complète :



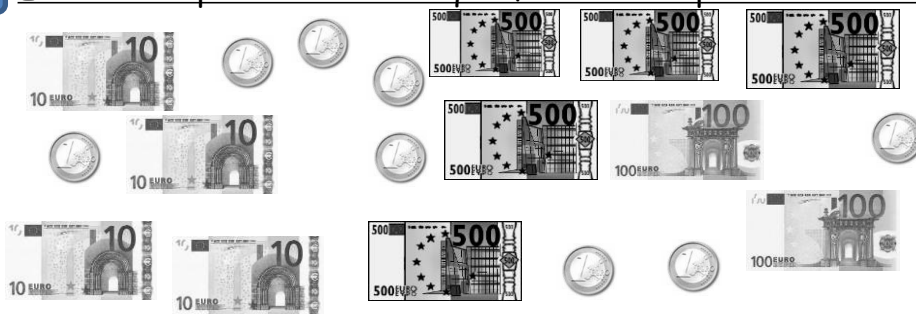
Nombres et quantités : de 0 à 9 999



1 Complète les compteurs :

6 636	8 958	3 071	1 283	1 007	4 311
6 637	8 959	3 072	1 284	1 008	4 312

2 Entoure les pièces et billets qu'il faut choisir pour avoir 1 626€ :



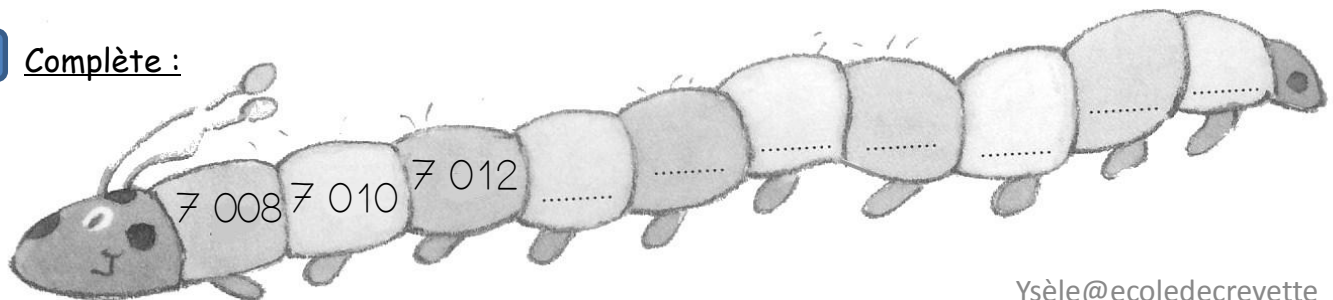
Pour avoir 1 626€, il faut :

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

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

3 601	3 608	3 613	3 626	3 633
3 600	3 610	3 620	3 630	3 640

4 Complète :



Nombres et quantités : de 0 à 9 999



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

sept - mille - cinquante - six :

quatre - mille - neuf :

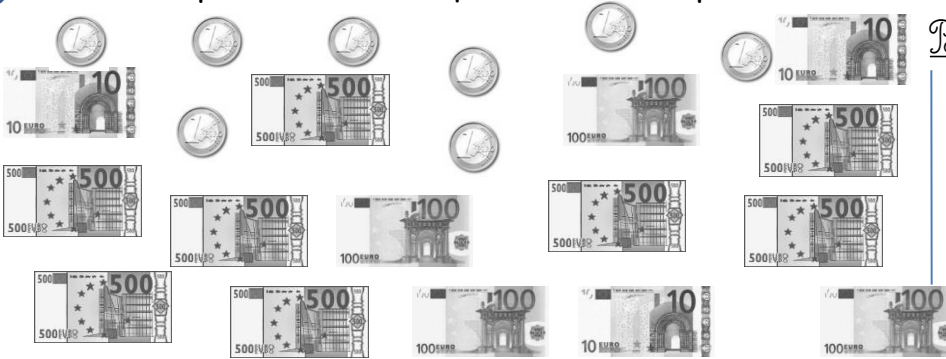
mille - six - cent - vingt - cinq:

quatre- mille - deux - cent - quarante:

trois - mille - quatre - cent- seize:

mille- sept- cent - onze :

2 Entoure les pièces et billets qu'il faut choisir pour avoir 3 826€ :



Pour avoir 3 826€, il faut :

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

3 Ecris les nombres à leur place dans les sacs:

4 862 - 4 877 - 4 887 - 4 874 - 4 868 - 4 899 - 4 883 - 4 893

4 860

4 870

4 880

4 890

4 900

