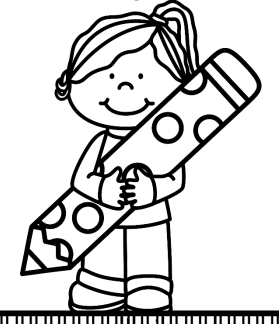
# Mes exercices

# de Maths

Modules 11 à 14



#### Module 11

#### Module 11 Séance 2

Complète cette fiche de numération :

Exercice 1 : Complète ces égalités. Tu peux t'aider du tableau de numération.

1	1.1		
1	dizaine	_	unités
		_	UHHUPS

1centaine = ..... dizaines =

1 millier = ..... centaines = ..... dizaines

#### Exercice 2: Ecris en chiffres

neuf-mille-trois-cent-vingt-cinq	=	

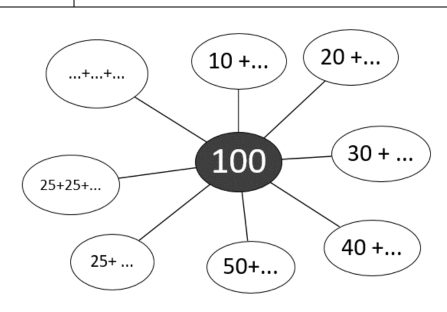
cinq-mille-sept-cent-douze = .....

Exercice 3 : Complète le tableau

<u>LXEI CIC</u>	e o . Complete le table	
7 631	7000 + 600 + 30 +1	sept-mille-six-cent-trente-et-un
1 205		
4 017		
8 901		

#### Module 11 Séance 3

<u>Carte mentale du 100</u>



## Le « gherkin »

Cette photo montre un immeuble surnommé « le cornichon » (gherkin). Il se trouve dans la ville de Londres en Angleterre.

Sur toute sa façade, il y a des vitres qui ont toute la même forme.

Quelle est cette forme géométrique ?

Dessine-la à main levée :



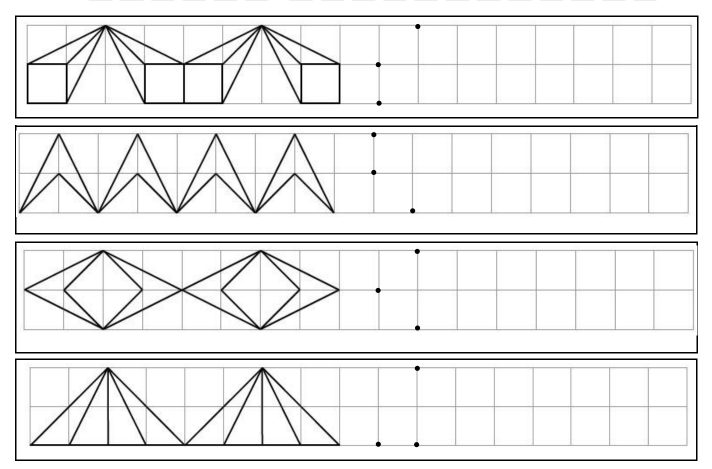
Quelle est la particularité des côtés de cette figure ?

.....

Colle les figures géométriques dans la bonne colonne

J 3	- The less right est geometriques dans la bonne colonne								
Carrés	Rectangles	Losanges	Autres quadrilatères						

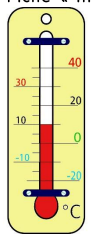
# FRISES GEOMETRIQUES

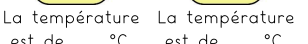


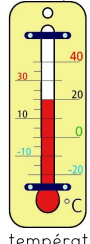
#### Module 12

#### Module 12 Séance 2

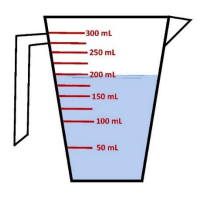
Fiche « mesures » Complète les valeurs :

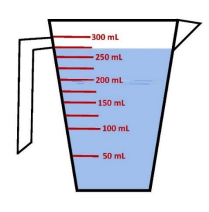






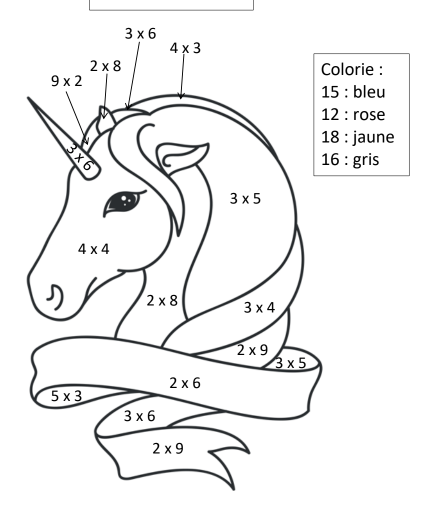
est de ..... °C. est de ..... °C.



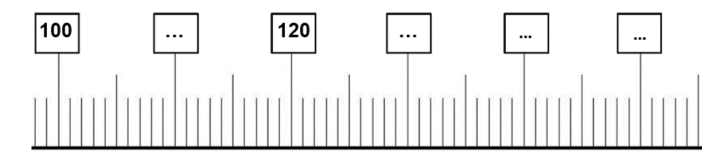


Il y a ..... ml d'eau. Il y a ..... ml d'eau.

#### Coloriage magique



#### Complète cette droite graduée :



Place ensuite sur la frise les nombres :

Entoure en bleu tous les nombres compris entre 110 et 140 :

Complète avec un de ces nombres : 110 < ...... < 140

Encadre le nombre 123 à l'unité : ...... < 123 < ......

#### Exercice 1:

- \* Ecris un nombre encadré par 120 et 130 : ......

#### Exercice 2:

- \* Ecris un nombre encadré par 150 et 160 : ...........
- \* Ecris un nombre encadré par 240 et 260 : ......
- \* Ecris un nombre encadré par 440 et 480 : ...........
- \* Ecris un nombre encadré par 200 et 300 : ...........

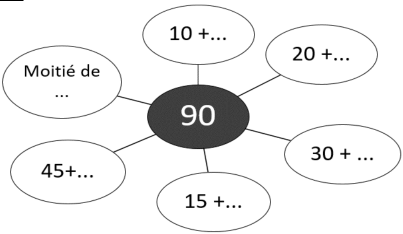
#### Exercice 3:

#### Module 12 Séance 3

## Février 2021

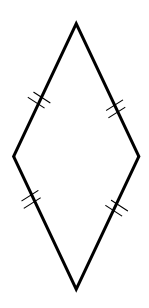
MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
2	8	4	5	6	7
9	10	11	12	18	14
16	17	18	19	20	21
28	24	25	26	27	28
	9	9 10	9 10 11 16 17 18	9     10     11     12       16     17     18     19	9     10     11     12     18       16     17     18     19     20

Carte mentale du 90



#### <u>Mémo sur le losange :</u>

Le losange a 4 côtés : c'est donc un quadrilatère.



Ses 4 côtés sont de la même longueur.

On le montre en faisant des petits traits sur chaque côté : //

#### Module 12 Séance 6

#### <u>Calcul mental</u>

<u>Calcul mental</u>

Entoure en rouge le nombre de dizaines et en vert le nombre de centaines.

1 258

4 563

3 202

8 632

9 950

4 175

6 365

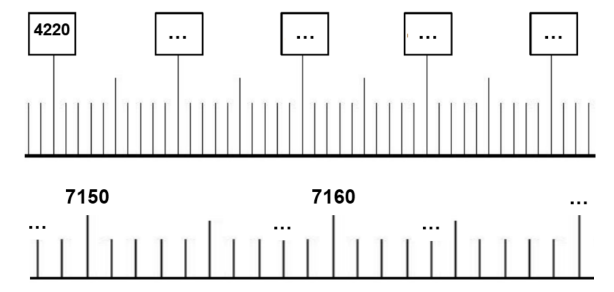
2 321

#### Module 13

#### Module 13 Séance 1

Fais cette fiche de numération :

Ecris les nombres manquants :



Complète le tableau comme l'exemple de la 1ère ligne

nombre	Nombre suivant	dizaine suivante	Centaine suivante
2 537	2 538	2 540	2600
1 472		0	00
4 055		0	00
6 790		0	00

# <u>Module 13 Séance 2</u>

#### La table de Pythagore

Х	1	2		4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Ecole Jules Ferry

Voici un bon de commande fait par la mairie pour les écoles de la ville

Tapis

5

# Top Livraison



Balles

50

Raquettes

25

Dossards

55

Le super fournisseur des écoles

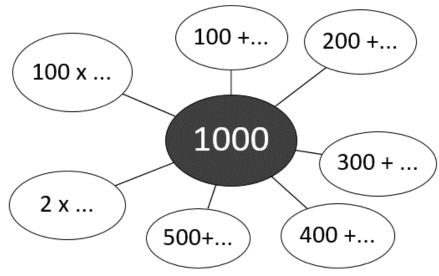
**BON DE COMMANDE** 

Ballons

20

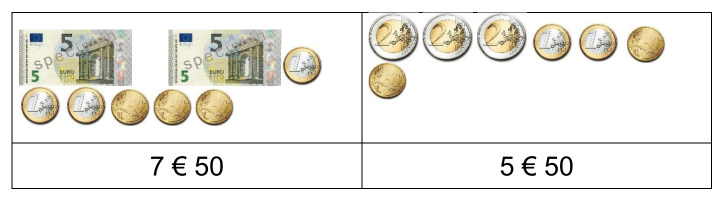
Ecole Jules Verne	10	15	45	30	60				
Ecole Ferdinand Buisson	15	25	220	50	110				
Ecole Pierre et Marie Curie	0	8	30	10	30				
Ecole Paul Fort	10	7	75	15	35				
1/ Combien a-t-elle comma	ndé de ballo	ns pour l'éco	ole René Co	ty ?					
	Elle a commandé ballons pour l'école Paul Fort. 2/ Quelle école recevra 30 balles ?								
	C'est l'école qui recevra 30 balles. 3/ Quelle école aura le moins de raquettes ?								
C'est l'école qui aura le moins de raquettes 4/ Quel école recevra le plus de tapis ?									
C'est l'école qui aura le plus de tapis. 5/ Combien a-t-elle commandé de dossards pour toute la ville ?									
Elle a commandé les écoles de la ville			dossa	rds pour	toute				

Complète cette carte mentale de 1 000 :



#### Fais cette fiche sur la monnaie

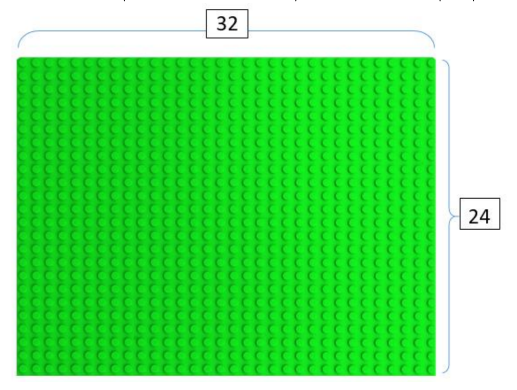
Barre ce qui est en trop pour faire la somme demandée



Dessine le moins de pièces et de billets possibles pour faire la somme demandée :

123€20	174€60

On veut compter le nombre de picots sur cette plaque de jeu de construction.



- 1/ Pour compter le nombre de picots, il faut faire l'opération : ...... x ......
- 2/ Sépare la plaque en deux parties :

une partie qui représente 32 x **20** 

une partie qui représente 32 x 4

3/ Calcule le nombre de picots sur chaque partie :

Partie 32 x 20 =  $(32 \times 2) \times 10 = \dots \times 10 = \dots$ 

Partie 32 x 4 = .....

4/ Calcule le nombre de picots sur toute la plaque maintenant :

32 x 24 = ..... + ....

5/ Je complète avec la maîtresse :

3 2 x 2 4

Trace sur ta feuille, un segment de 10 cm.

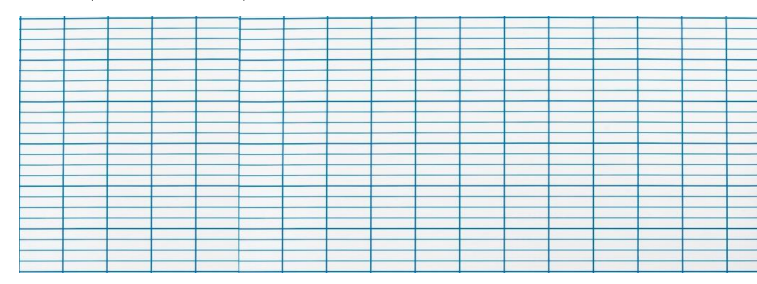
Place son milieu.

Trace un losange dont le segment précédent est une diagonale.

#### Module 14

#### Module 14 Séance 1

Ecris le plus de nombres possibles à 4 chiffres avec : 2 5 8 9



#### Ecris le résultat de ces opérations :

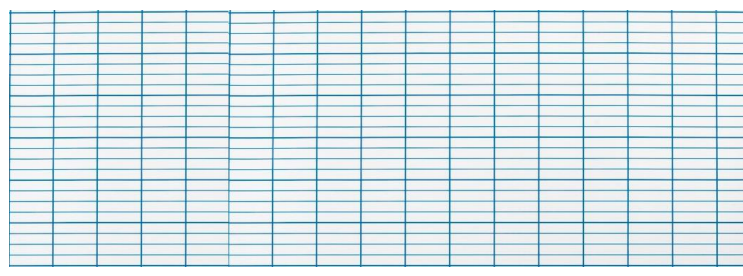
$$1524 + 9 = \dots$$

$$2453 + 9 = \dots$$

$$6248 + 9 = \dots$$



Ecris le plus de nombres possibles à 5 chiffres avec : 1 7 0 8 4



Ecris le résultat de ces opérations :

$$250 + 370 = \dots$$

$$440 + 170 = \dots$$

$$620 + 140 = \dots$$

Ecris un exemple d'objet :

$\cap$ :	~ ^ +	مبيا ص	ا شما	~ '	′ <b>.</b>	0001100	
wui	621	DIUS	reaer.	au	un	crayon	
			5)				

.....

Qui est plus lourd que toi :

Qui est plus lourd qu'une voiture :

.....

#### Module 14 Séance 4

Ecris le résultat de ces opérations :

$$220 + 370 = \dots$$

$$410 + 170 = \dots$$

$$360 + 140 = \dots$$

### Exercice 1 : Complète avec : le double de ou la moitié de :

100 est ......50

16 est ......8

#### Exercice 2 : Calcule :

$$300 \times 20 = 250 \times 20 = 800 \times 20 =$$

#### Exercice 3:

Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 300 et 310 :

309 290 390 301 319

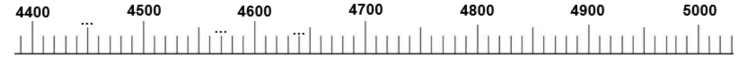
Ecris un nombre encadré par 220 et 230 : .....

Propose un encadrement pour le nombre 638 : ...... < 638 < ......

#### Module 14 Séance 6

Exercice de numération :

1/ Complète la droite graduée :



2/ Place les nombres suivants sur la droite graduée : 4 750 ; 4 920 ; 5 030

3/ Utilise la droite graduée pour trouver le résultat de l'opération suivante :

$$4 550 + \dots = 5000$$

puis pour chercher: 4 750 + ..... = 5 000

Suis le programme de construction à main levée

En t'aidant de ces points, trace deux losanges



Ecoute les consignes de la maitresse et colorie ce qu'elle te demande...

Horaires	d'ouve	erture	MUSEE				
	De mars	à octobre		De novembre à février			
lundi	10h - 12h	14h - 18h	10	h - 12h	14h - 16h		
mardi	Fe	rmé		Fer	mé		
mercredi	10h - 12h	14h - 18h	18h 10h - 12h		14h - 16h		
jeudi	10h - 12h	Fermé	10	h - 12h	Fermé		
vendredi	10h - 12h	13h30 - 18h	10	h - 12h	13h30 - 16h		
samedi	9h - 12h	13h30 - 18h	10	h - 12h	13h30 - 16h		
PRIX							
- 1 entrée enfant	:	-8€		6,5 €			
- 1 entrée adulte		10€		9€			
- 1 entrée école		50 €		30 €			