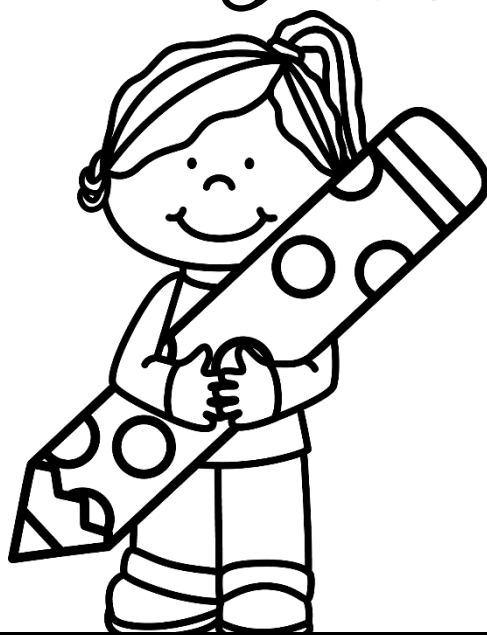




Mes exercices

de Maths

Modules 15 à 21



Module 15 Séance 1

Exercice 1 : Complète :

$$4 + 4 = \dots \times \dots = \dots$$

$$7 + 7 + 7 = \dots \times \dots = \dots$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots \times \dots = \dots$$

$$8 + 8 + 8 + 8 = \dots \times \dots = \dots$$

Comme $6 \times 9 = 54$ alors $9 \times 6 = \dots$

Comme $6 \times 7 = 42$ alors $7 \times 6 = \dots$

Comme $8 \times 9 = 72$ alors $9 \times 8 = \dots$

Exercice 2 : Complète :

$$7 \times \dots = 14$$

$$\dots \times 9 = 9$$

$$\dots \times 8 = 24$$

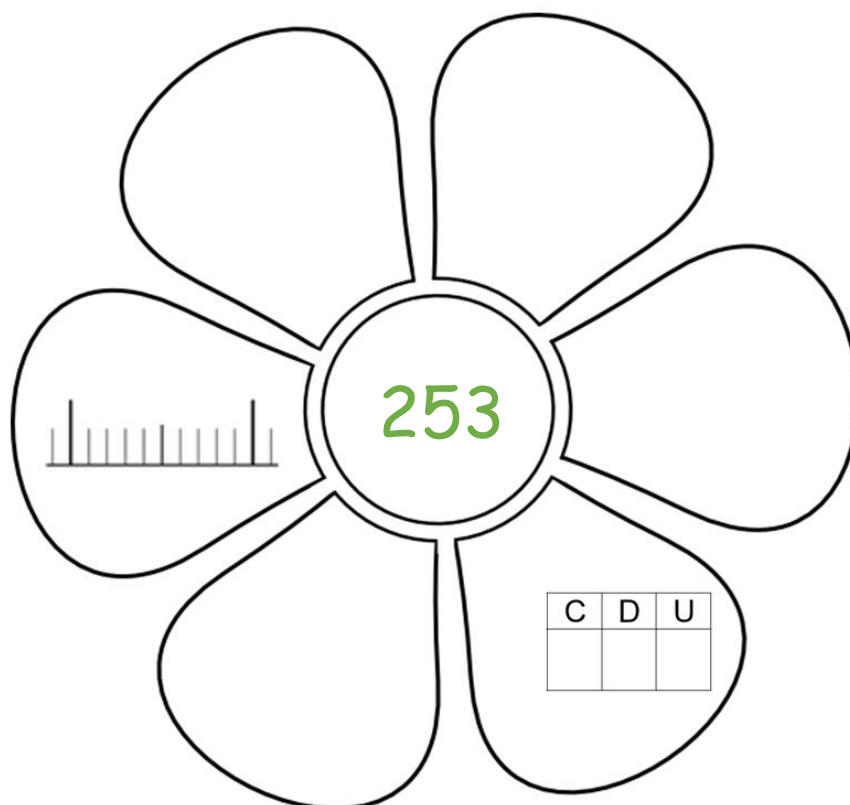
$$7 \times \dots = 21$$

$$\dots \times \dots = 25$$

$$\dots \times \dots = 36$$

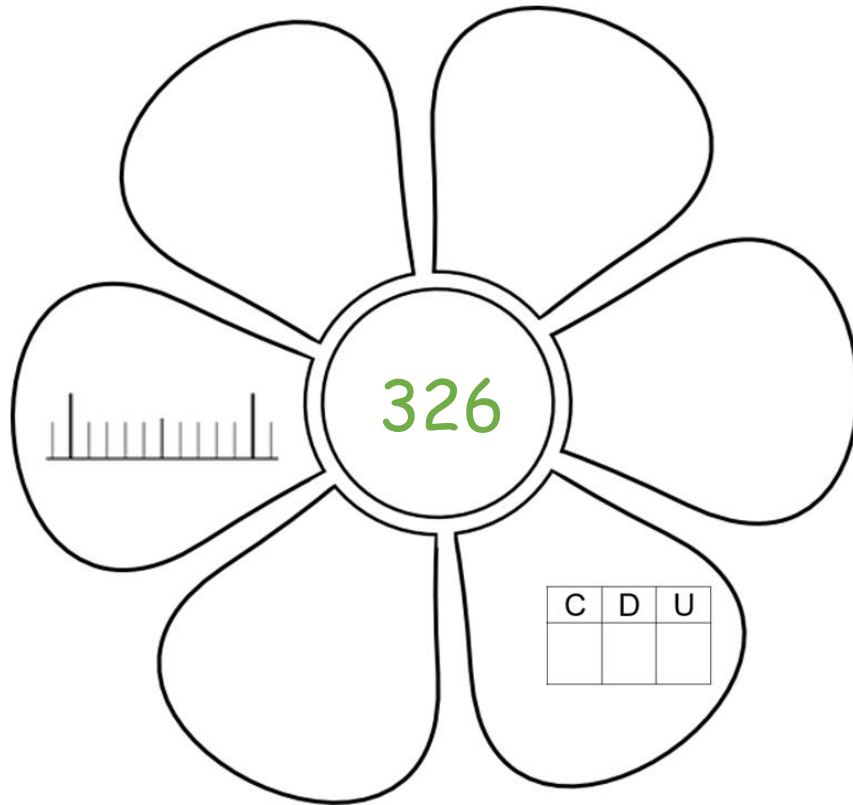
Module 15 Séance 3

Complète cette fleur des nombres



Module 15 Séance 4

Complète cette fleur des nombres



Fiches de calcul

$39 + 10 =$

$73 + 10 =$

$99 + 10 =$

$10 + 125 =$

$174 + 10 =$

$79 - 10 =$

$99 - 10 =$

$153 - 10 =$

$280 - 10 =$

$657 - 10 =$

$173 + 20 =$

$119 + 20 =$

$20 + 525 =$

$474 + 20 =$

$370 + 20 = \dots$

$151 - 20 =$

$194 - 20 =$

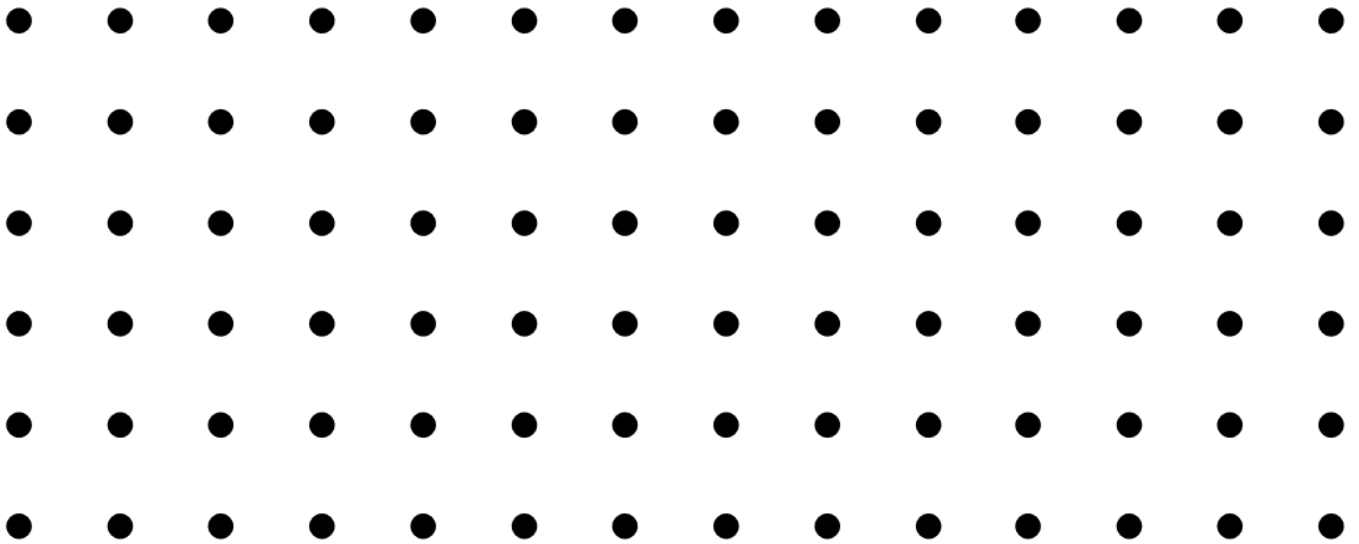
$231 - 20 =$

$720 - 20 =$

$215 - 20 =$

Module 15 Séance 6



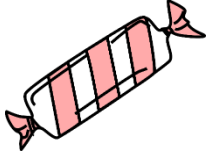
Entoure en bleu 3 x 5 points et en vert 4 x 6 points



Module 17

Module 17 Séance 1

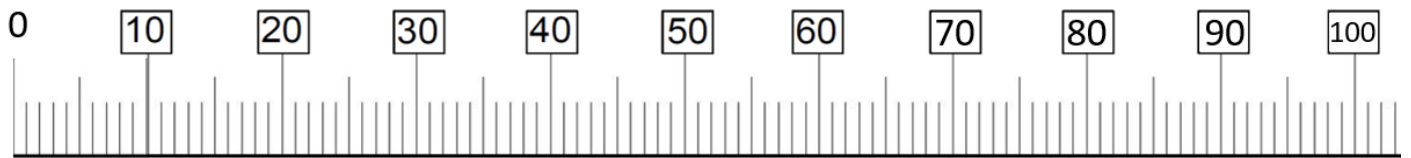


 92 centimes	 73 centimes	 67 centimes

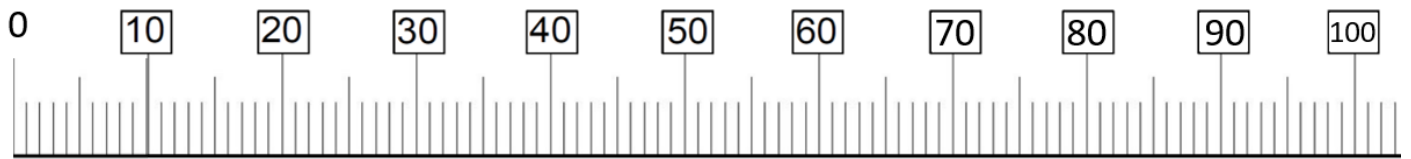
Module 18

Module 18 Séance 1

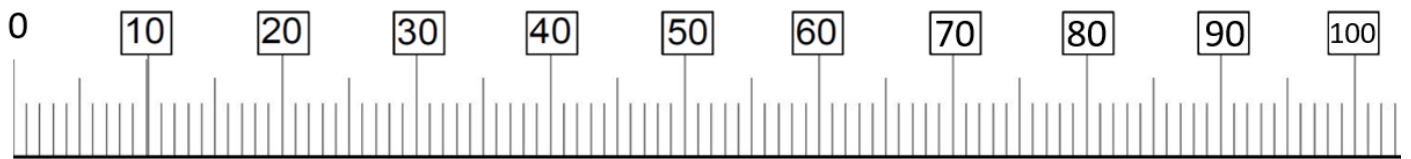
Utilise les droites graduées pour trouver les écarts demandés :



Trouve l'écart entre 45 et 100 :



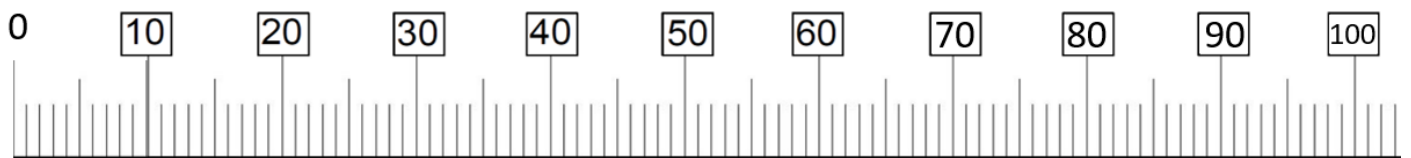
Trouve l'écart entre 34 et 100 :



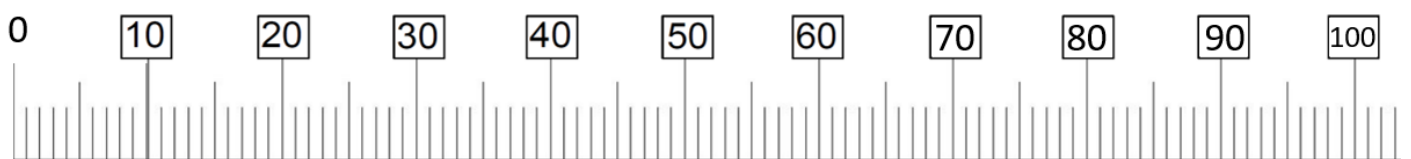
Trouve l'écart entre 63 et 100 :

Module 18 Séance 2

Utilise les droites graduées pour trouver les écarts demandés :

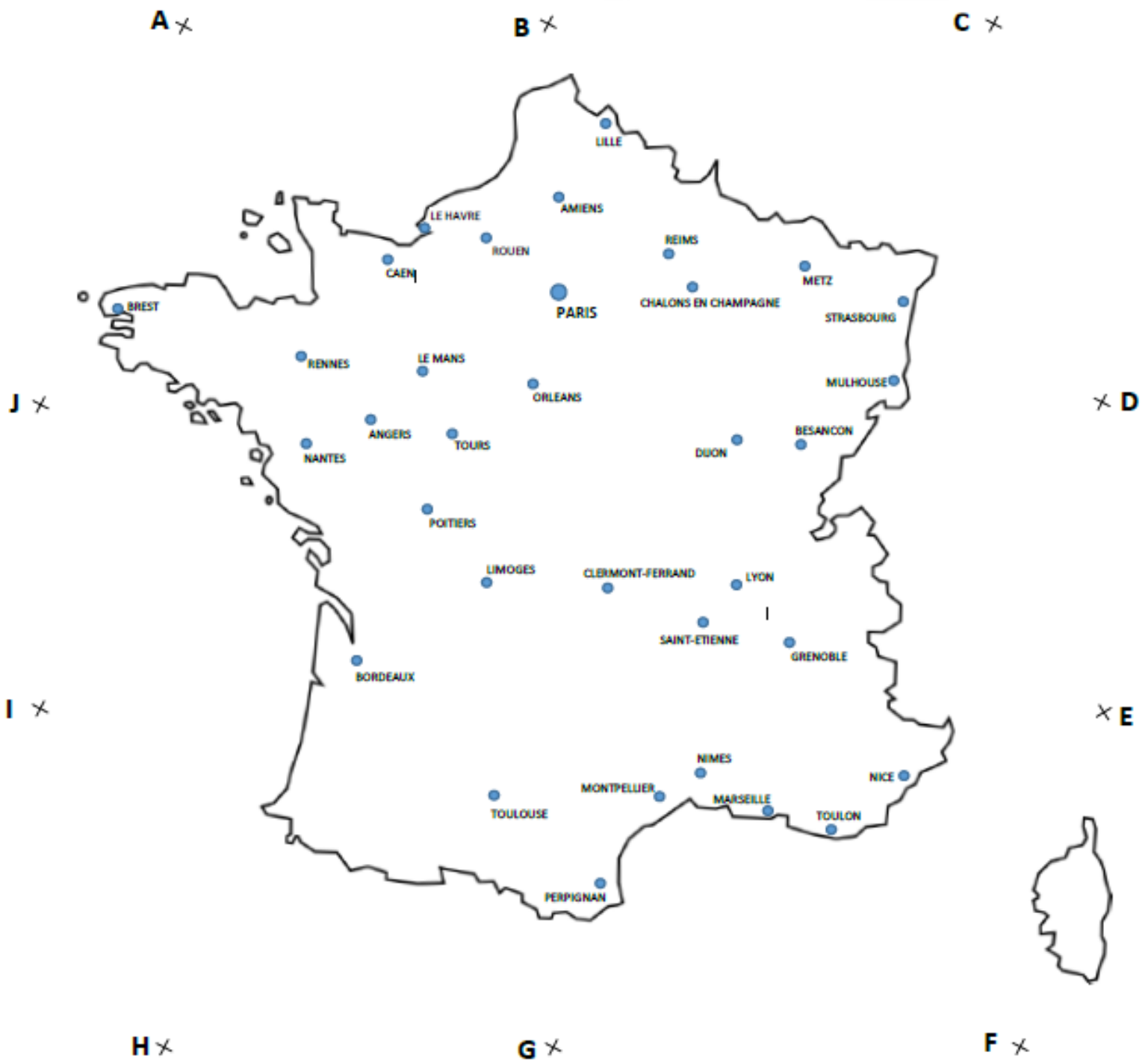


Trouve l'écart entre 62 et 100 :



Trouve l'écart entre 58 et 100 :

Module 18 Séance 3



Programme de construction 1 : EN BLEU

1. Trace le segment [JE]
2. Trace le segment [BF]
3. Entoure la ville la plus proche de l'endroit où se croisent les deux segments.

Quelle est cette ville ?




Programme de construction 2 : EN ROUGE

1. Trace le segment [JF]
2. Trace le segment [AG]
3. Trace le segment [HD]
4. Entoure la ville qui est dans le triangle formé.

Quelle est cette ville ?

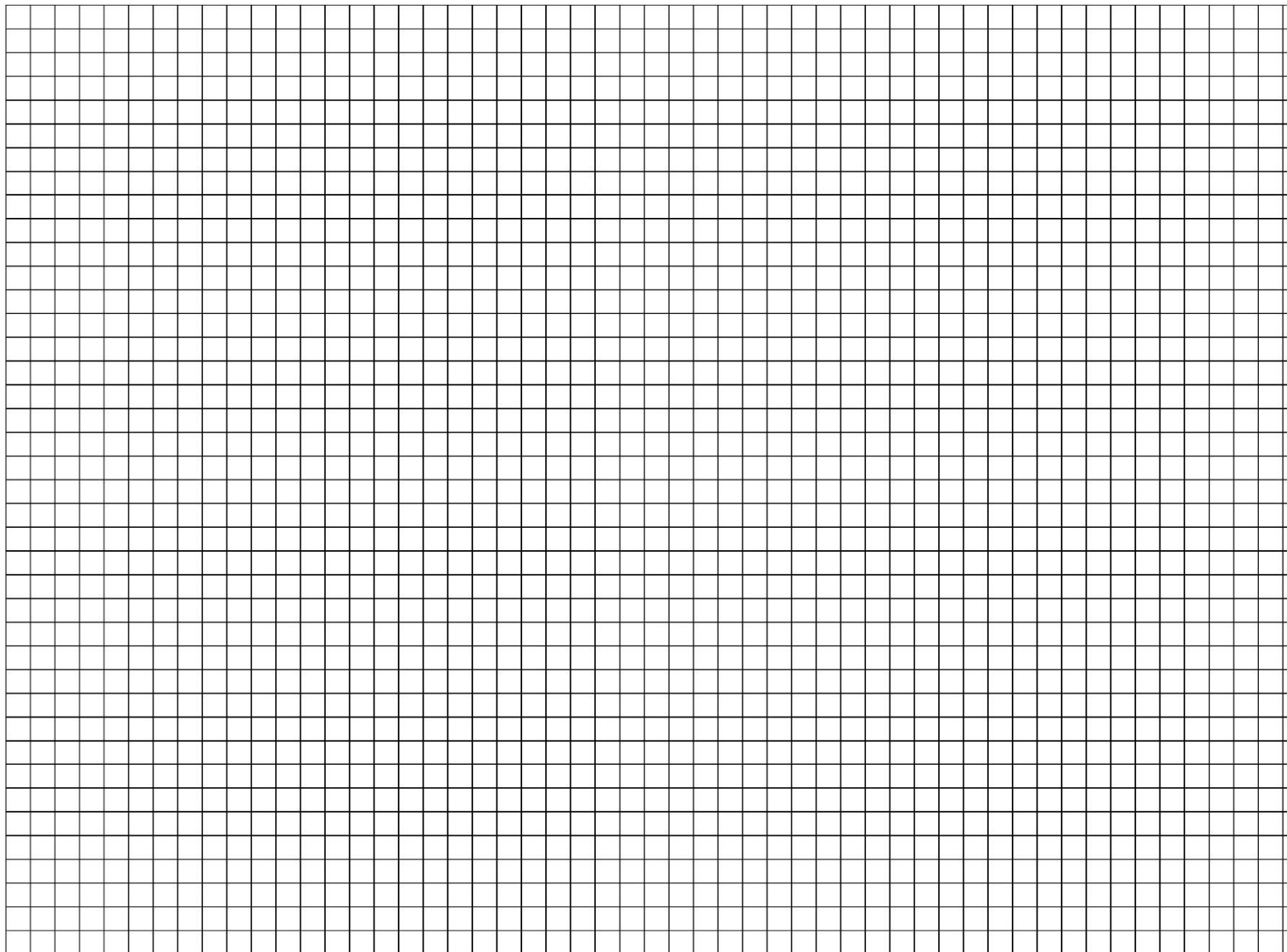
Module 19 Séance 1

Ecris les multiplications représentées par ces pavages :

$\dots \times \dots = \dots$ 	$\dots \times \dots = \dots$ 	$\dots \times \dots = \dots$ 
---	---	---

Représente l'opération sur le quadrillage :

15 x 3 en rouge




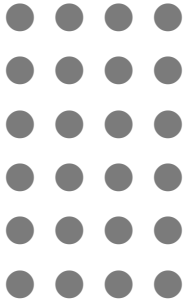
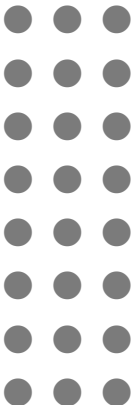
Fais ensuite : 17x4 en bleu

26x3 en jaune

17x4 en vert

Module 19 Séance 2

Ecris les multiplications représentées par ces pavages :

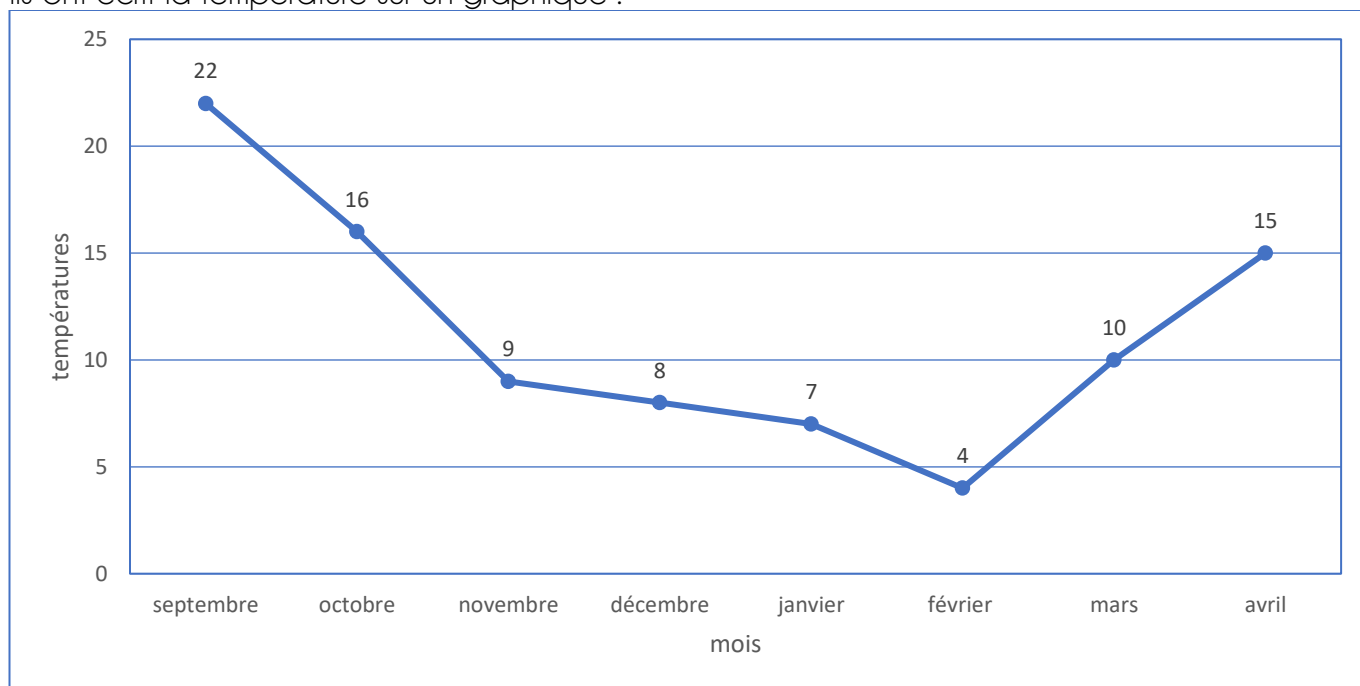
$\dots \times \dots = \dots$ 	$\dots \times \dots = \dots$ 	$\dots \times \dots = \dots$ 
---	---	---

Observe ce document et fais ce que la maitresse demande :

Les températures.

Dans la classe, les élèves ont noté la température la plus chaude observée le matin à la récréation pour chaque mois.

Ils ont écrit la température sur un graphique :



En mai, les enfants ont relevé 17° et en juin 21°

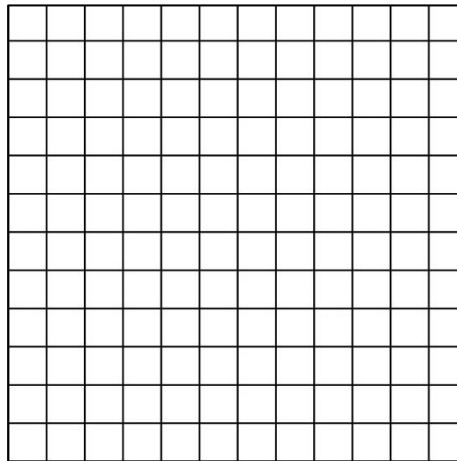
Les relevés de températures

mois de l'année	température relevée
septembre	22°
octobre°
novembre°
décembre°
janvier°
février°
mars°
avril°
mai°
juin°

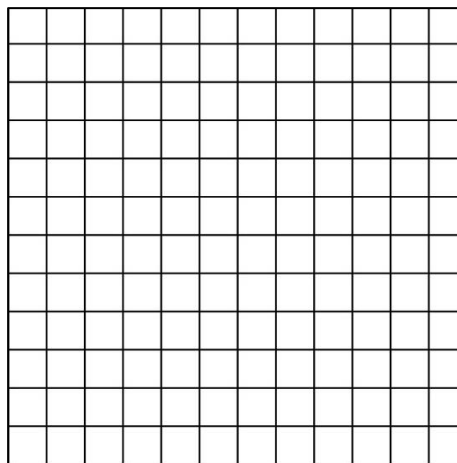


Module 19 Séance 3

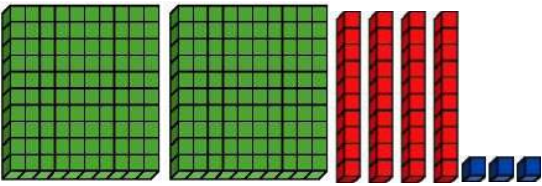
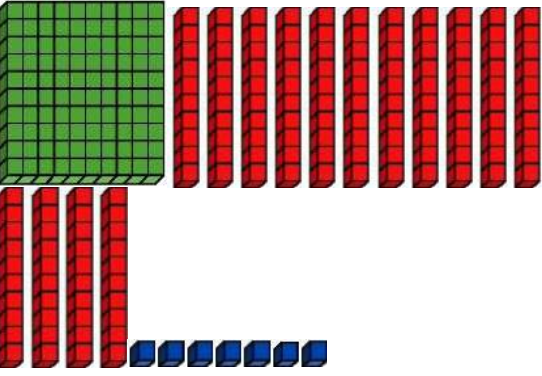
Trace un **carré** qui contient au **moins 2 carreaux entiers**.



Trace un **rectangle** qui contient exactement 12 carreaux.



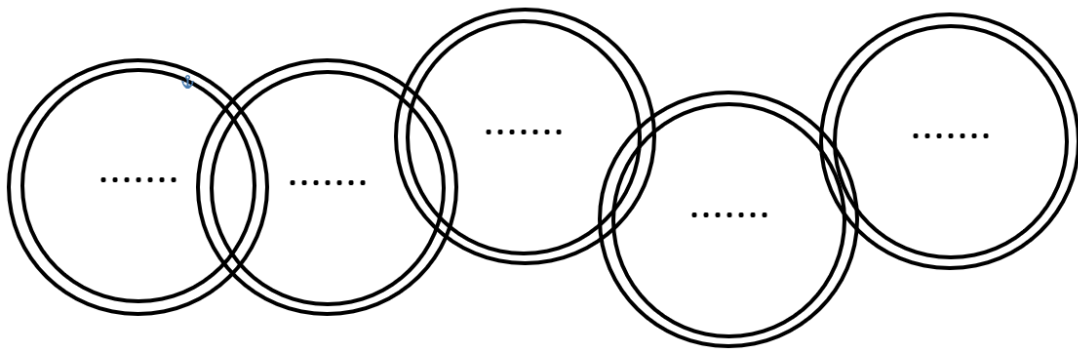
Module 19 Séance 4

	Quel est ce nombre ?	Combien y a-t-il de dizaines ?	Ecris-le en lettres
			
			

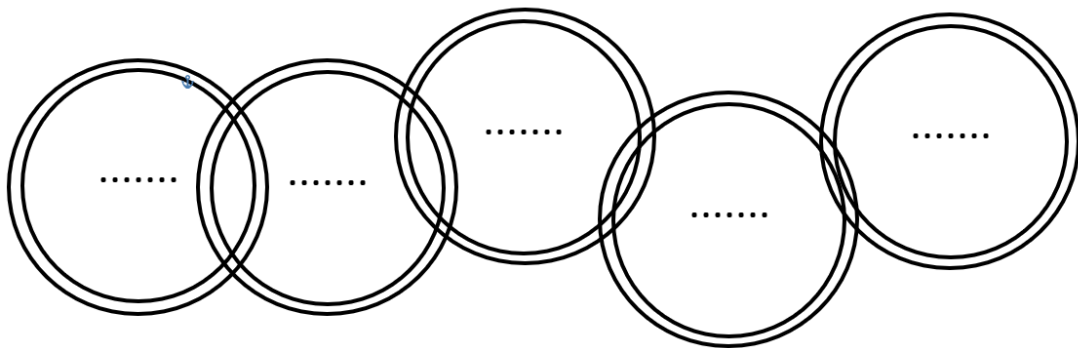
↪ Souviens-toi que dans une centaine, tu as 10 dizaines !

Module 19 Séance 7

Chaine de calculs

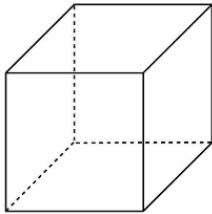
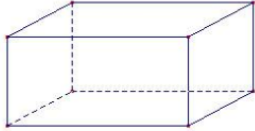
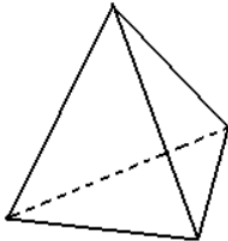
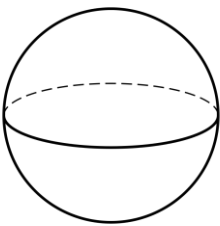
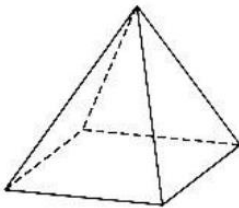
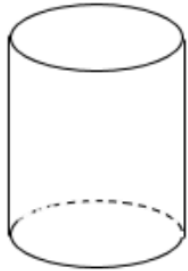


Chaine de calculs



Exercice 1 : Ecris le bon nom du solide (certains mots sont à utiliser plusieurs fois)

cône, sphère, cylindre, pyramide, cube, pavé

Colorie les solides qui peuvent rouler.

Exercice 2 : Relie l'objet et son solide.



•



•



•



•



•



•



•

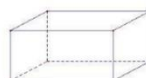
•



•



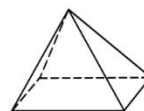
•



•



•



Exercice 3 : Relie l'objet et sa ou ses empreinte(s)



•



•



•



•

•



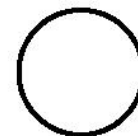
•



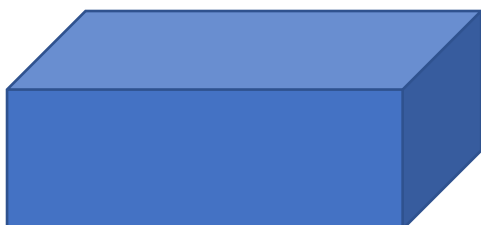
•



•



Exercice 3 : Complète avec le bon nombre. N'oublie pas ce qui est caché !



Nombres de faces : _____

Nombre de sommets : _____

Nombre d'arêtes : _____

Module 20 Séance 1

BANQUE HEURISTIK

Payez contre ce chèque Deux cent vingt-trois **€uros**

euros _____

Fait à Vitry

Le _____

Payable en France
Banque Heuristik
Rue du Triangle
31415 Centre

Monsieur Elève
1 rue de sa maison
76 000 Chélui

BANQUE HEURISTIK

Payez contre ce chèque _____ **€uros**

Fait à Vitry

Le _____

Payable en France
Banque Heuristik
Rue du Triangle
31415 Centre

Monsieur Elève
1 rue de sa maison
76 000 Chélui

Problème :

Dans un zoo, les visiteurs peuvent faire des dons (donner de l'argent) pour aider leur espèce préférée. Voici le tableau qui compte l'argent récolté pendant plusieurs mois :

	Tigres	Koalas	Pandas	Tortues
Juin	156 €	301 €	166 €	84 €
Juillet	230 €	188 €	203 €	231 €
Aout	195 €	213 €	255 €	301 €
Septembre	93 €	50 €	35 €	125 €

Complète les réponses avec les informations manquantes

1/ Quel animal a récolté 255 € en aout ?

C'est le qui a récolté.....€ en

2/ Combien les koalas ont récolté en juillet ?

Les ont récolté.....€ en

3/ Quel animal a récolté le plus en juin ?

C'est le qui a récolté en

4/ Au total, combien ont récolté chaque animal ?

Tigre :€

Koala :€

Panda :€

Tortue :€.

Module 20 Séance 2

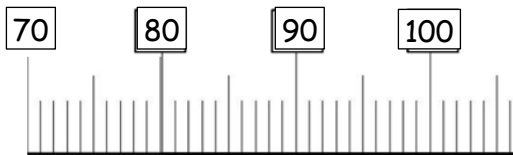


201

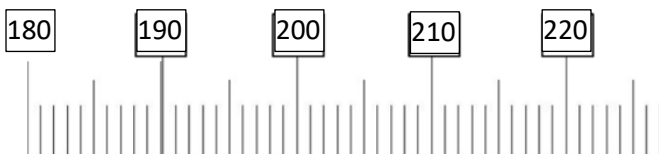
201

de 1 en 1

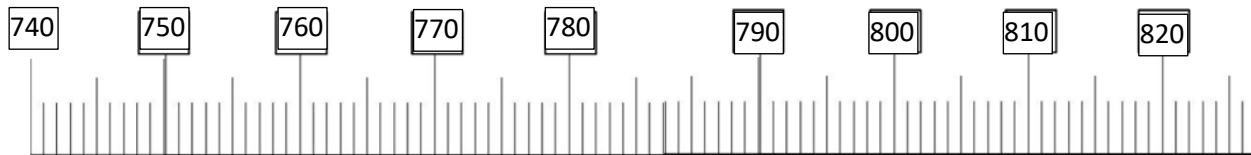
Les droites graduées :



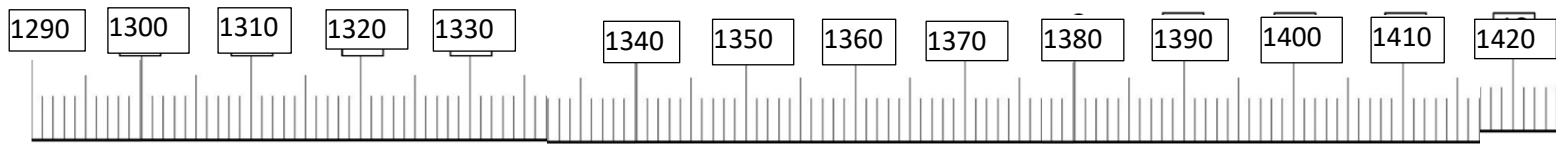
Trouve l'écart entre 78 et 101 :



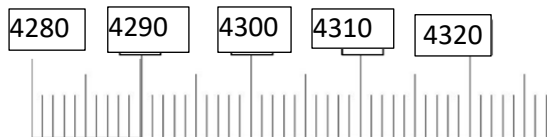
Trouve l'écart entre 199 et 217 :



Trouve l'écart entre 745 et 813 :



Trouve l'écart entre 1293 et 1421 :



Trouve l'écart entre 4281 et 4307 :

Module 20 Séance 5

Exercice : Trouve le résultat des calculs :

$$718 - 1 =$$

$$778 - 10 =$$

$$798 - 1 =$$

$$444 - 10 =$$

$$485 - 1 =$$

$$493 - 10 =$$

$$288 - 1 =$$

$$852 - 10 =$$

$$707 - 2 =$$

$$708 - 10 =$$

$$245 - 2 =$$

$$505 - 10 =$$

$$744 - 2 =$$

$$998 - 20 =$$

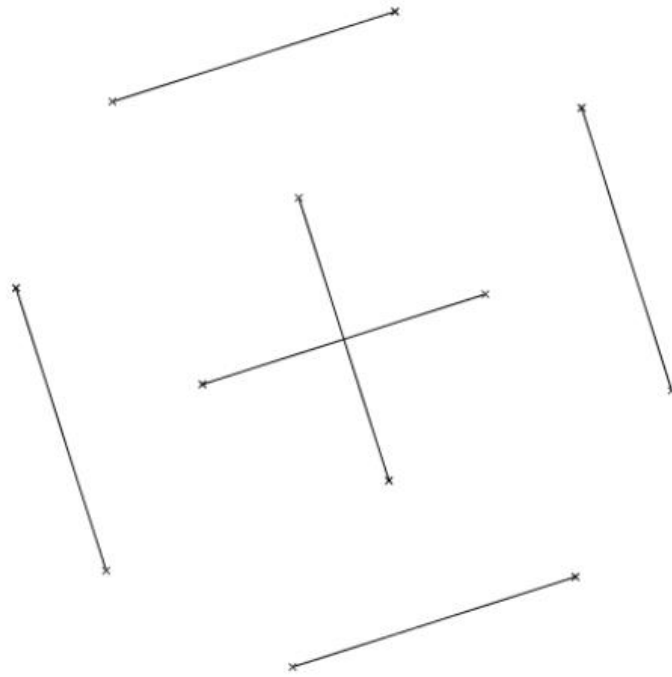
$$809 - 5 =$$

$$700 - 20 =$$

Et vérifie si tu as juste avec la calculatrice !

Module 20 Séance 7

Figure créative : Laisse parler ton imagination pour continuer cette figure



Module 20 Séance 8

$$\begin{array}{r} 53 \\ -28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ -44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ -19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ -24 \\ \hline \end{array}$$

Module 21 Séance 1

Mémo sur les moitiés

.....	La moitié de 2	<p>la moitié : 2 fois moins</p> <h1>Les moitiés</h1>	La moitié de 4
.....	La moitié de 6		La moitié de 8
.....	La moitié de 10		La moitié de 20
.....	La moitié de 30		La moitié de 50
.....	La moitié de 100		La moitié de 200

Complète :

Le double de 8 est ...

La moitié de 80 est ...

La moitié de 16 est ...

Le double de 44 est ...

Le double de 24 est ...

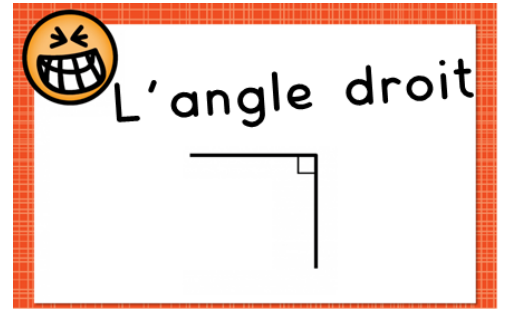
La moitié de 120 est ...

La moitié de 60 est ...

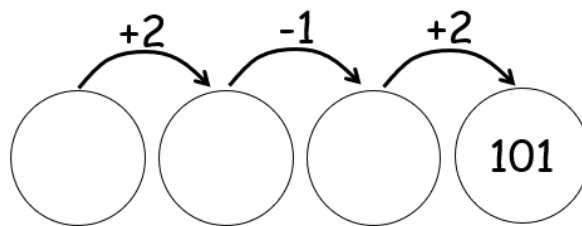
Le double de 14 est ...

Module 21 Séance 2

Trace une figure qui contient 2 angles droits



Module 21 Séance 6





JANVIER

L	M	M	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

FÉVRIER

L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

MARS

L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4

AVRIL

L	M	M	J	V	S	D
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	1	2

MAI

L	M	M	J	V	S	D
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

JUIN

L	M	M	J	V	S	D
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	1	2	3	4

JUILLET

L	M	M	J	V	S	D
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1

AOÛT

L	M	M	J	V	S	D
26	27	28	29	30	31	1
3	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

SEPTEMBRE

L	M	M	J	V	S	D
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3

OCTOBRE

L	M	M	J	V	S	D
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

NOVEMBRE

L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

DÉCEMBRE

L	M	M	J	V	S	D
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2



Module 21 Séance 8

Figure créative : Laisse parler ton imagination pour continuer cette figure

