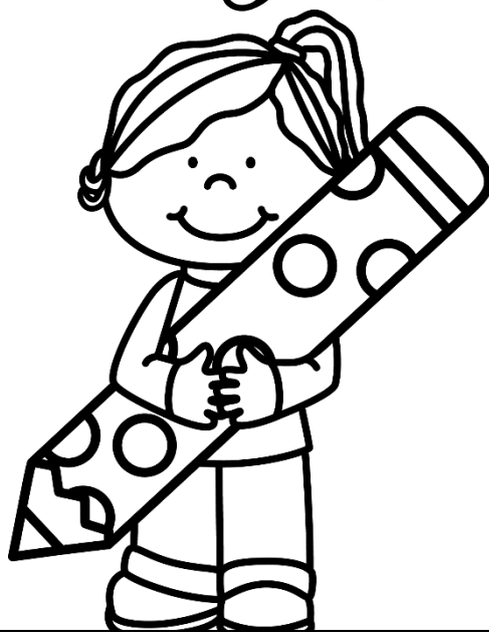




Mes exercices

de Maths

Modules 1 à 5



Module 3

Module 3 Séance 4

Exercice 1 : Compte le nombre de papillons :



Il y a papillons.

Exercice 2 : Comparer (< ou >)

85 ... 39

61 ... 38

32 ... 42

79 ... 81

66 ... 90

65 ... 72

Exercice 3 : Complète le tableau

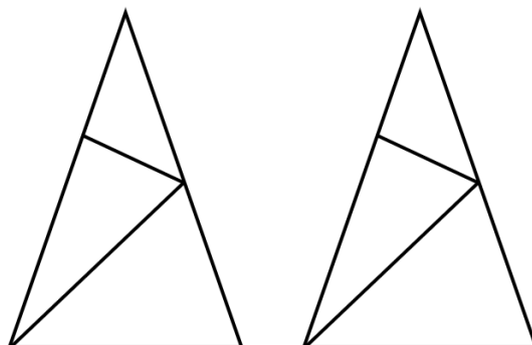
41	40 + 1
49	
30	
38	
42	

Exercice 4 : Colorie le chemin du 50 :

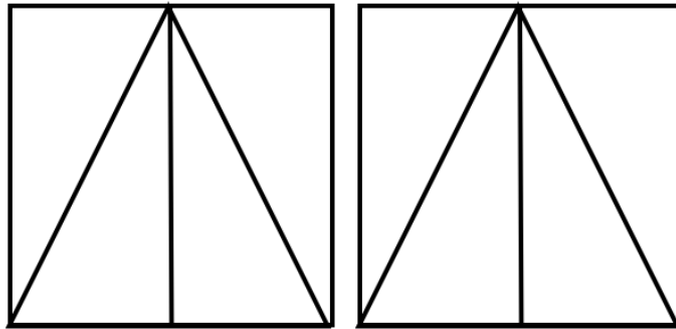
50	40+10	trente	40	35+5
30+10	5 dizaines	25+25	4 dizaines	5d 3u
46+3	20+25	42+8	30+15	10+20
quarante	41+4	cinquante	45+5	5d 0u

Module 3 Séance 5

Jeu des formes n°1 : Colorie tous les triangles que tu vois



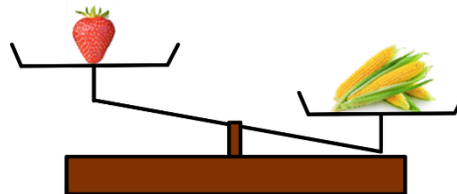
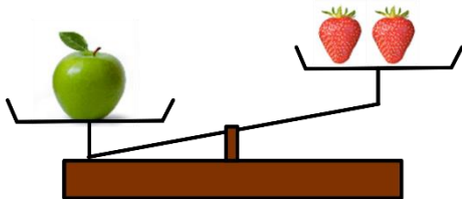
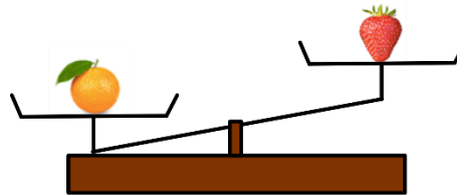
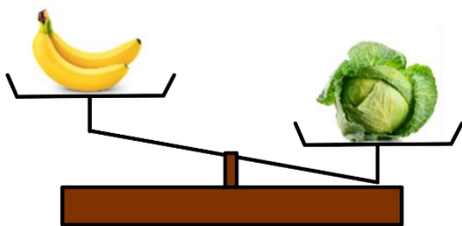
Jeu des formes n°2 : Colorie tous les triangles que tu vois



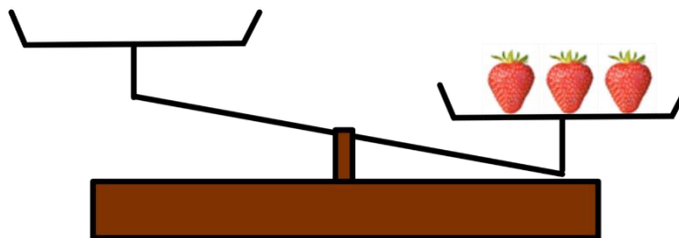
Module 3 Séance 7

Fiche balances 1 :

1/ Entoure l'objet le plus lourd sur chaque balance



2/ Dessine des fraises dans le plateau vide sans que la balance ne bouge si on refaisait en vrai la pesée :



Exercices de numération :

Calcule :

$$10 + 10 + 10 + 7 = _ _$$

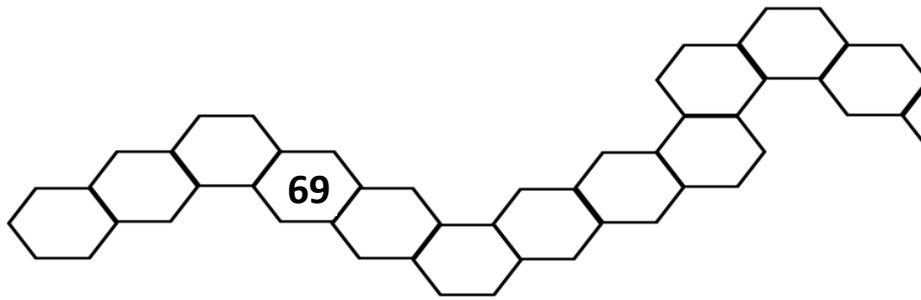
$$10 + 10 + 10 + 10 + 2 = _ _$$

$$1 + 10 + 10 + 10 + 10 = _ _$$

$$20 + 20 + 20 + 20 + 5 = _ _$$

Complète :

...	...	48
-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



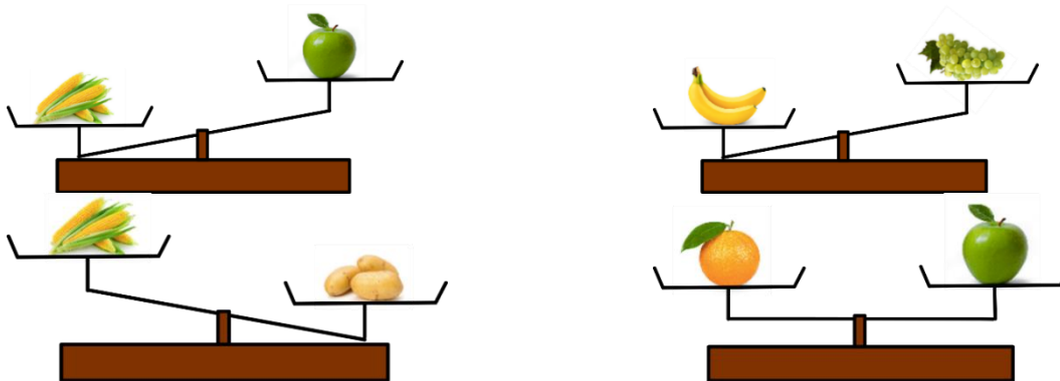
Complète comme le modèle :

$10 + 10 + 10 + 2$	$30 + 2$	32	3 D 2 U
$10+10+10+10+10+10+6$ + D U
$10 + 10 + 10 + 10 + 8$ + D U
	$60 + 14$		
	$50 + 3$		
		16	
	$80 + 9$		

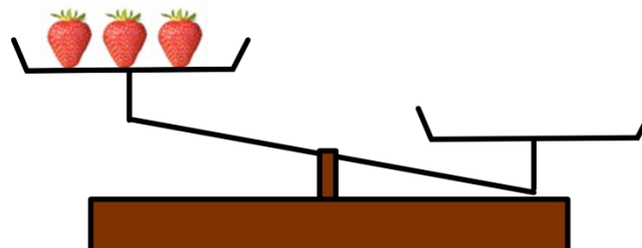
Module 3 Séance 8

Fiche balances 2 :

1/ Entoure l'objet le plus lourd sur chaque balance



2/ Dessine des fraises dans le plateau vide sans que la balance ne bouge si on refaisait en vrai la pesée :



Module 4

Module 4 Séance 2

$$\begin{array}{r} 1 \quad 4 \\ + \quad 1 \quad 3 \\ \hline \cdot \quad \cdot \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2 \quad 2 \\ + \quad 1 \quad 4 \\ \hline \cdot \quad \cdot \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 2 \quad 1 \\ + \quad 1 \quad 6 \\ \hline \cdot \quad \cdot \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 3 \quad 2 \\ + \quad 2 \quad 5 \\ \hline \cdot \quad \cdot \end{array}$$

★
n°1

Si tu as terminé, la maitresse te donne la fiche ★ ★ à faire sur ton cahier du jour.

Module 4 Séance 3

Ecris les doubles :

	double
2	...
5	...
4	...
6	...
9	...

Exercices de numération :

Complète

51	...	53	54	55	56	...	58	59	...
61	62	...	64	65	...	67	68	69	70
71	72	...	74	75	78	...	80
81	...	83	...	85	...	87	...	89	...
91	94	...	96	...	98	...	100

...	...	70
...	80
...	90

Complète avec < ou >

55 ... 69	91 ... 88	83 ... 92	71 ... 82	78 ... 87	99 ... 87
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Complète

$10+10+10+10+10+10+10+2$	$70+2$	72	7 D 2 U
$10+10+10+10+10+10+10+3$	$\dots + \dots$ $60 + 8$D U
		64	

Module 4 Séance 4

Ecris en lettres :

92 :

Calcule :

$1 + 1 = \dots$

$3 + 4 = \dots$

$2 + 2 = \dots$

$5 + 6 = \dots$

$3 + 3 = \dots$

$4 + 5 = \dots$

$4 + 4 = \dots$

$6 + 7 = \dots$

$5 + 5 = \dots$

$7 + 8 = \dots$

Calcule :

$2 - 1 = \dots$

$3 - 1 = \dots$

$3 - 3 = \dots$

$7 - 2 = \dots$

$3 - 2 = \dots$

$6 - 5 = \dots$

$4 - 2 = \dots$

$9 - 2 = \dots$

Calcule :

$$\begin{array}{r} 2 \quad 4 \\ + \quad 3 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 1 \\ + \quad 3 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

. .

. .

$$\begin{array}{r} 2 \quad 8 \\ + \quad 1 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 9 \\ + \quad 3 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

. .

. .

Calcule à l'aide des abaques :

$39 + 1 =$
$49 + 1 =$
$79 + 1 =$



$50 - 1 =$
$60 - 1 =$
$80 - 1 =$

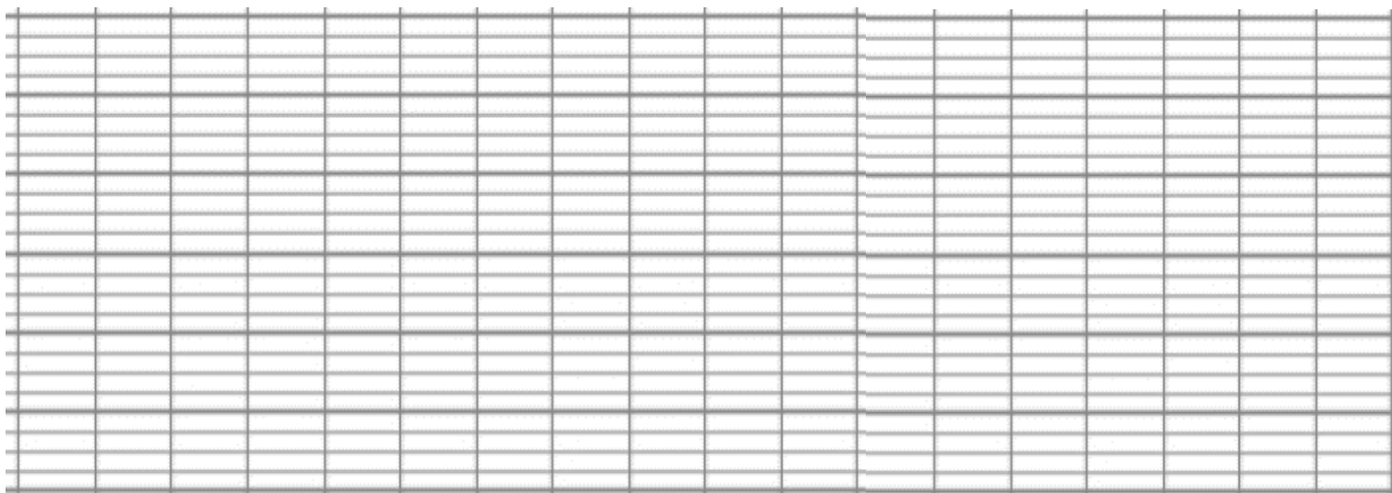
Module 4 Séance 6

Quels nombres arrives-tu à fabriquer avec les mots-nombres :

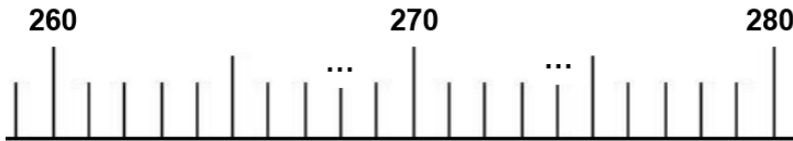
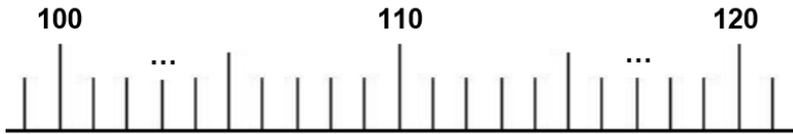
vingt

quatre

cinq

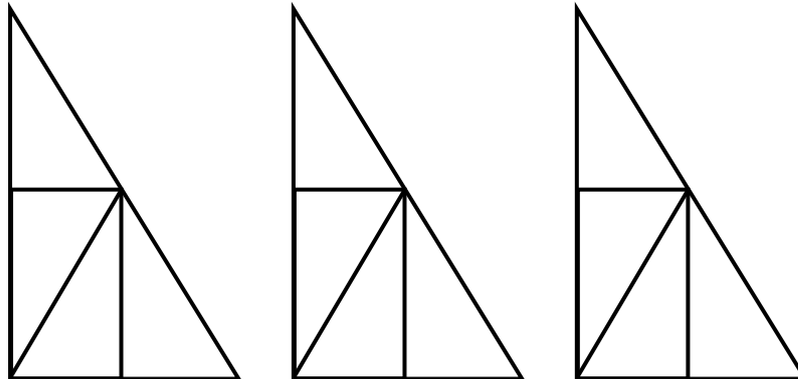


Complète les nombres qui manquent :

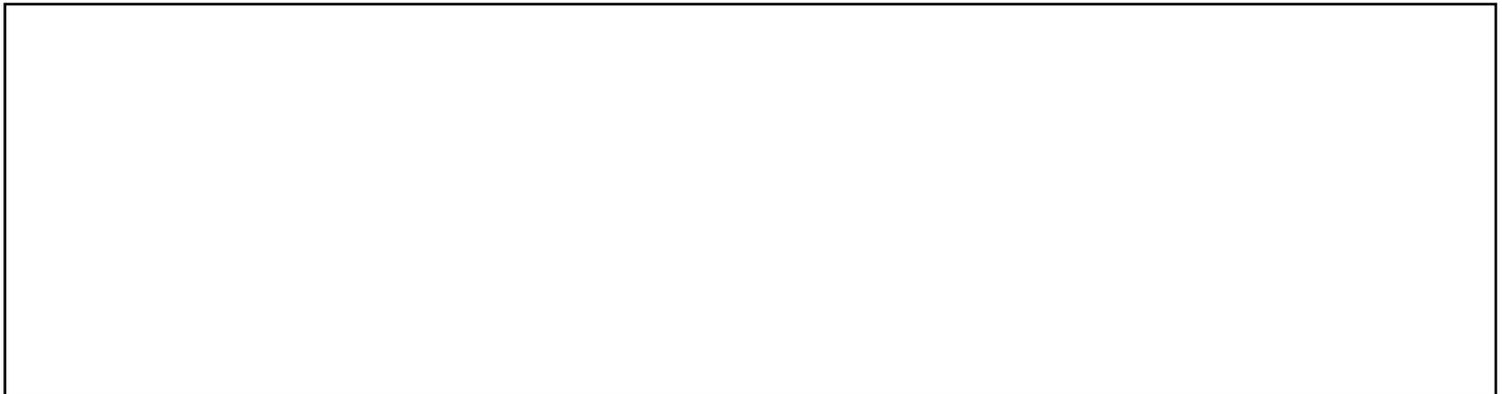


Module 4 Séance 8

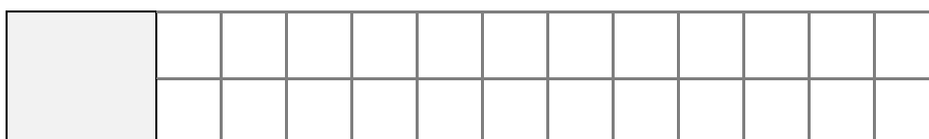
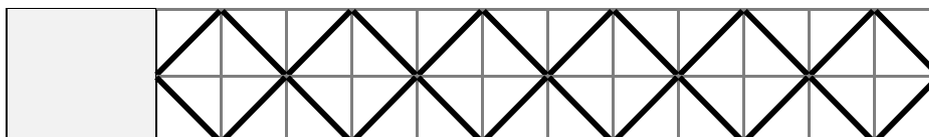
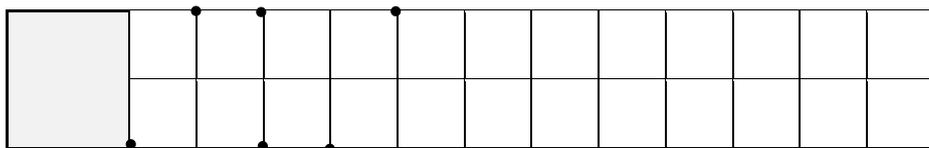
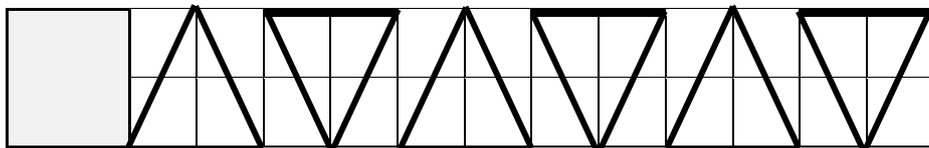
Jeu des formes : Colorie tous les triangles que tu vois dans cette forme



Trace deux triangles différents



Reproduis ces frises



Module 5

Module 5 Séance 2

Fiche Bilan

Complète



73	74	77
----	----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----

Complète avec < ou >

$58 \dots 33$

$10 \dots 85$

$82 \dots 50$

$27 \dots 11$

$61 \dots 71$

$96 \dots 97$

Calcule

$22 + 6 = \dots$

$34 + 5 = \dots$

$57 + 2 = \dots$

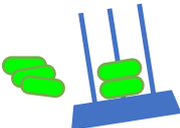
$34 + 10 = \dots$

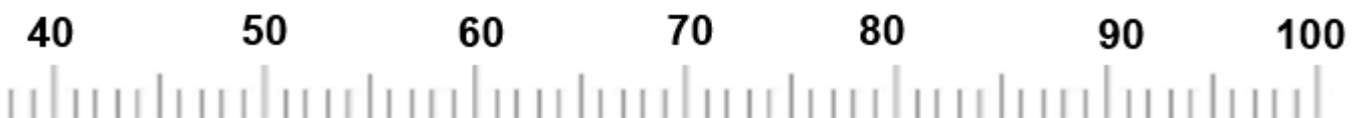
$51 + 10 = \dots$

$65 + 10 = \dots$

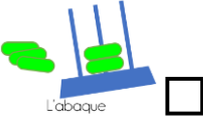
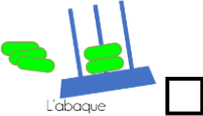
Module 5 Séance 3

Comment aller de 78 à 100 ?

Outil utilisé	Nombre trouvé
 Les barres et les cubes	
 L'abaque	
 La droite graduée	



Choisis l'outil de ton choix pour calculer :

Calcul	Outil utilisé	Nombre trouvé
81 + = 100	 <input type="checkbox"/>	
	 <input type="checkbox"/>	
	 <input type="checkbox"/>	
94 + = 100	 <input type="checkbox"/>	
	 <input type="checkbox"/>	
	 <input type="checkbox"/>	

Module 5 Séance 5

Dessine ou colle les pièces et les billets

68€	
77€	
46€	
31€	
17€	

Module 5 Séance 7

Jeu des formes : Colorie tous les carrés que tu vois dans cette forme

