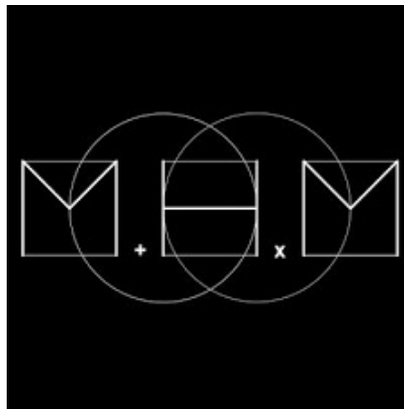


CE2

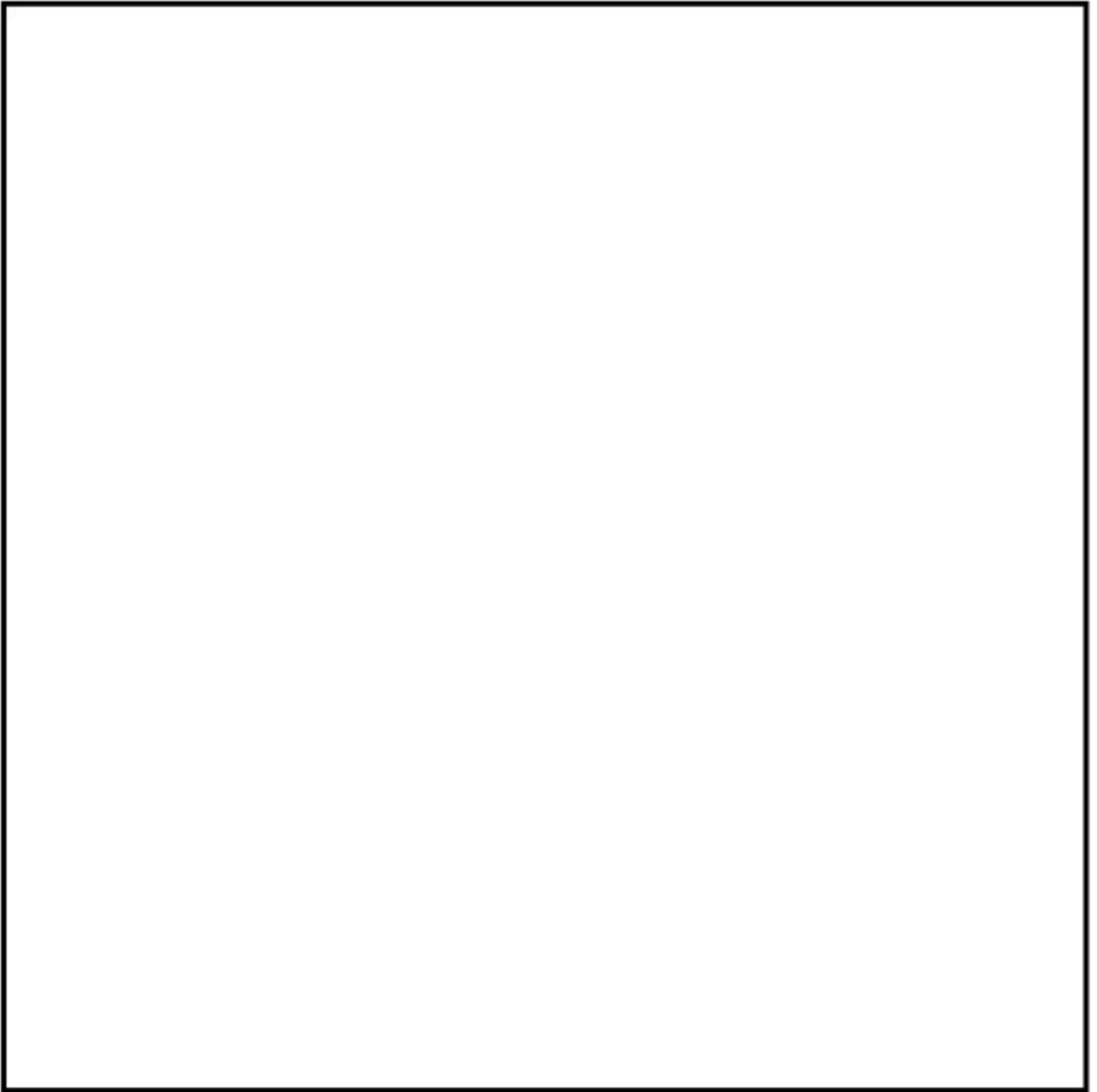
Fichier

Exercices 2

(Modules 6 à 9)

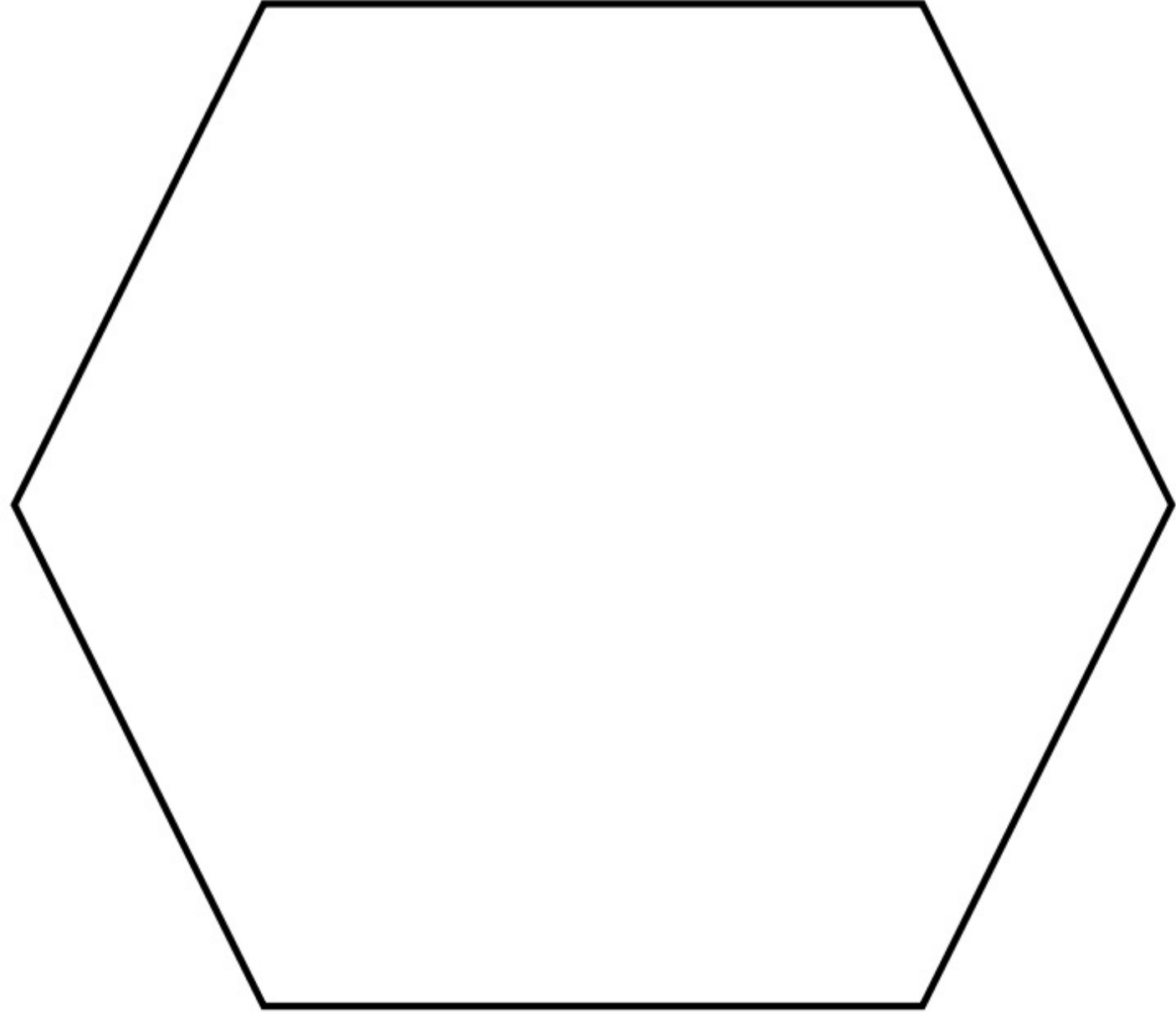


M6



3

M6



M7 Le nombre 1000

Partie 1 :

1000 = ... paquets de 100

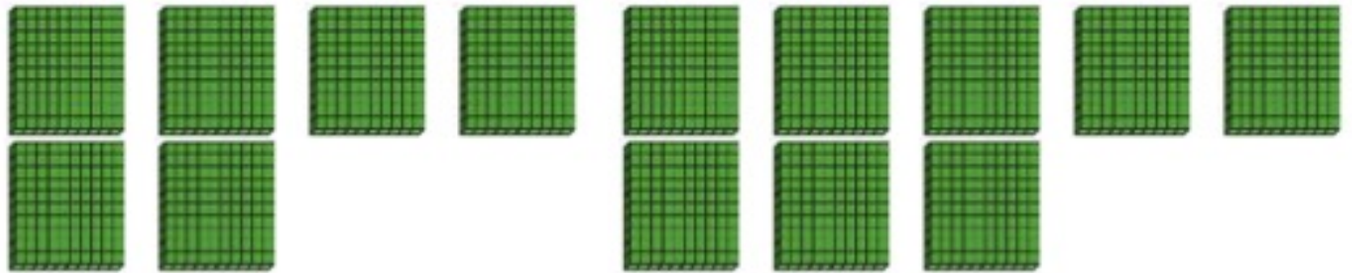
1000 = ... centaines

1000 = ... dizaines

1000 = ... unités

Partie 2 :

Dessine les centaines qui manquent pour faire 1000 et complète

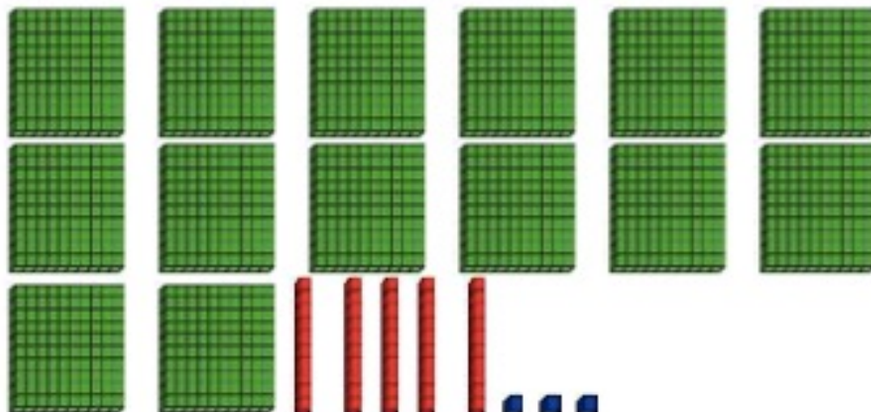


600 + ... = 1000

800 + ... = 1000

Partie 3 :

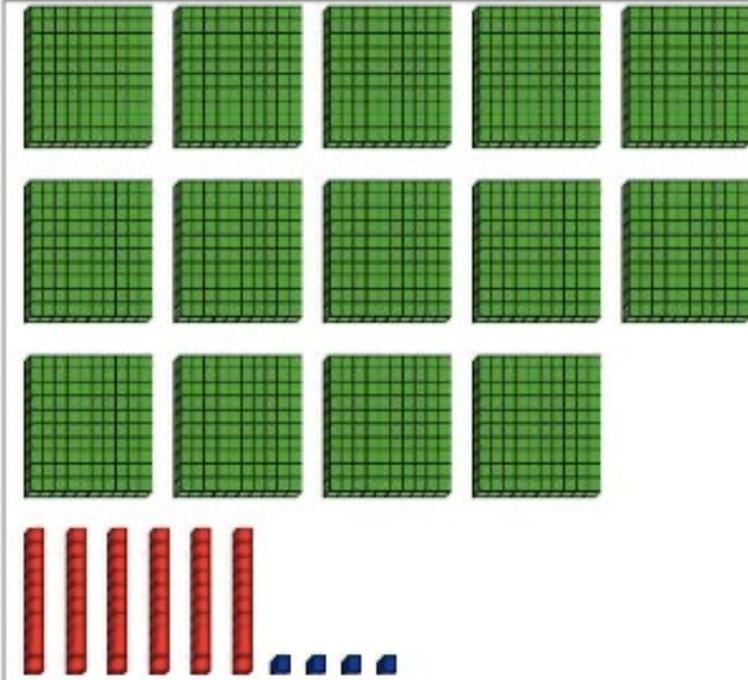
Quel est le nombre représenté ici ?



M7 Le nombre 1000

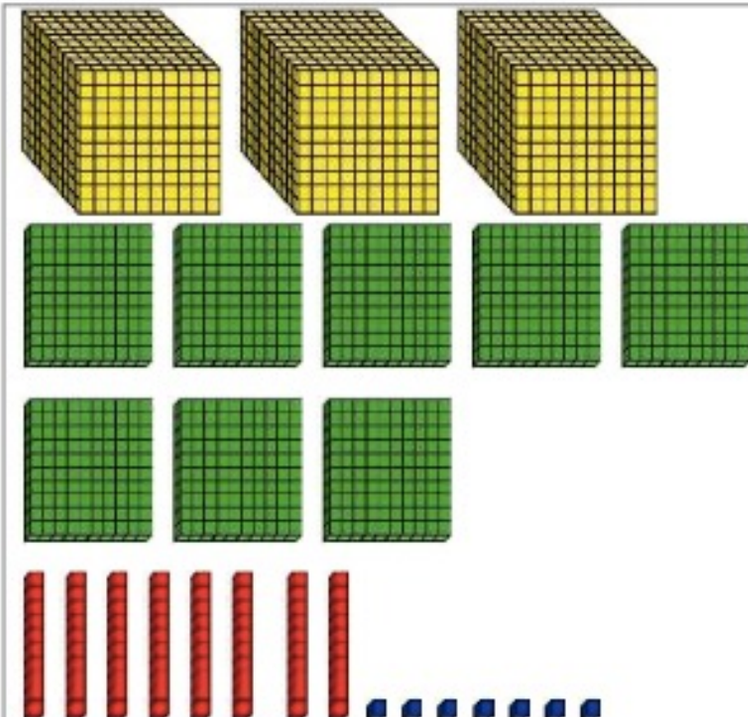
Partie 4 :

Ecris le nombre représenté dans le tableau :



			
mille	centaine	dizaine	unité
M	C	D	U

Ecris le nombre représenté dans le tableau :

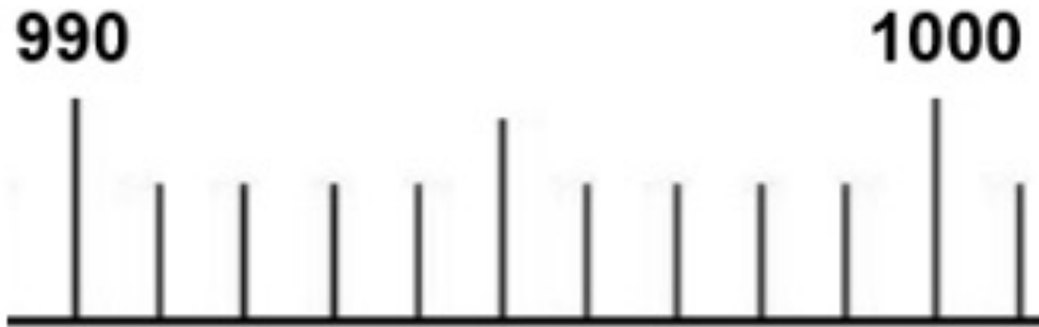


			
mille	centaine	dizaine	unité
M	C	D	U

M7 Droites graduées

Exercice :

Complète avec le nombre qui manque en utilisant la droite graduée:



$$990 + \dots = 1000 \quad \text{et} \quad 999 + \dots = 1000$$



$$900 + \dots = 1000 \quad \text{et} \quad 950 + \dots = 1000$$

M7 Tickets de caisse

SUPERMARCHÉ

Qté	Désignation	Total
1	JEU VIDEO	55 €
1	MANETTE DE JEU	17 €

TOTAL : 72 €

Payé : 100 €

Monnaie à rendre : ... €

MERCİ DE VOTRE VISİTE ET A BİENTOT

SUPERMARCHÉ

Qté	Désignation	Total
1	ASPIRATEUR	105 €
1	PAQUET DE SACS	19 €

TOTAL : 124 €

Payé : 150 €

Monnaie à rendre : ... €

MERCİ DE VOTRE VISİTE ET A BİENTOT

SUPERMARCHÉ

Qté	Désignation	Total
1	CONSOLE	355 €
1	MANETTE DE JEU	28 €

TOTAL : 383 €

Payé : 500 €

Monnaie à rendre : ... €

MERCİ DE VOTRE VISİTE ET A BİENTOT

SUPERMARCHÉ

Qté	Désignation	Total
1	TV	899 €
1	LECTEUR DVD	69 €

TOTAL : 968 €

Payé : 1000 €

Monnaie à rendre : ... €

MERCİ DE VOTRE VISİTE ET A BİENTOT

M7

Problème :

Voici le tableau fait par un marchand.

VENTE	Marché de lundi	Marché de jeudi	Marché de vendredi	Marché de samedi
Nombre de kg de fruits	113	84	92	101
Nombre de kg de légumes	94	89	101	72

Combien de kg de fruits a-t-il vendus sur toute la semaine ?

Combien de kg de fruits et légumes a-t-il vendus jeudi ?

M7

Exercice:

Entoure le milieu des segments

1/ Milieu du segment $[AB]$:2/ Milieu du segment $[CD]$:**Exercice :**

Réponds aux questions :

I est le milieu de $[AB]$

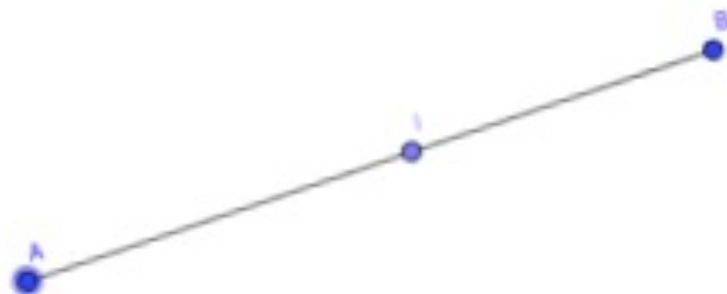
Vrai ou Faux ?

.....

I est le milieu de $[AB]$

Vrai ou Faux ?

.....

I est le milieu de $[AB]$

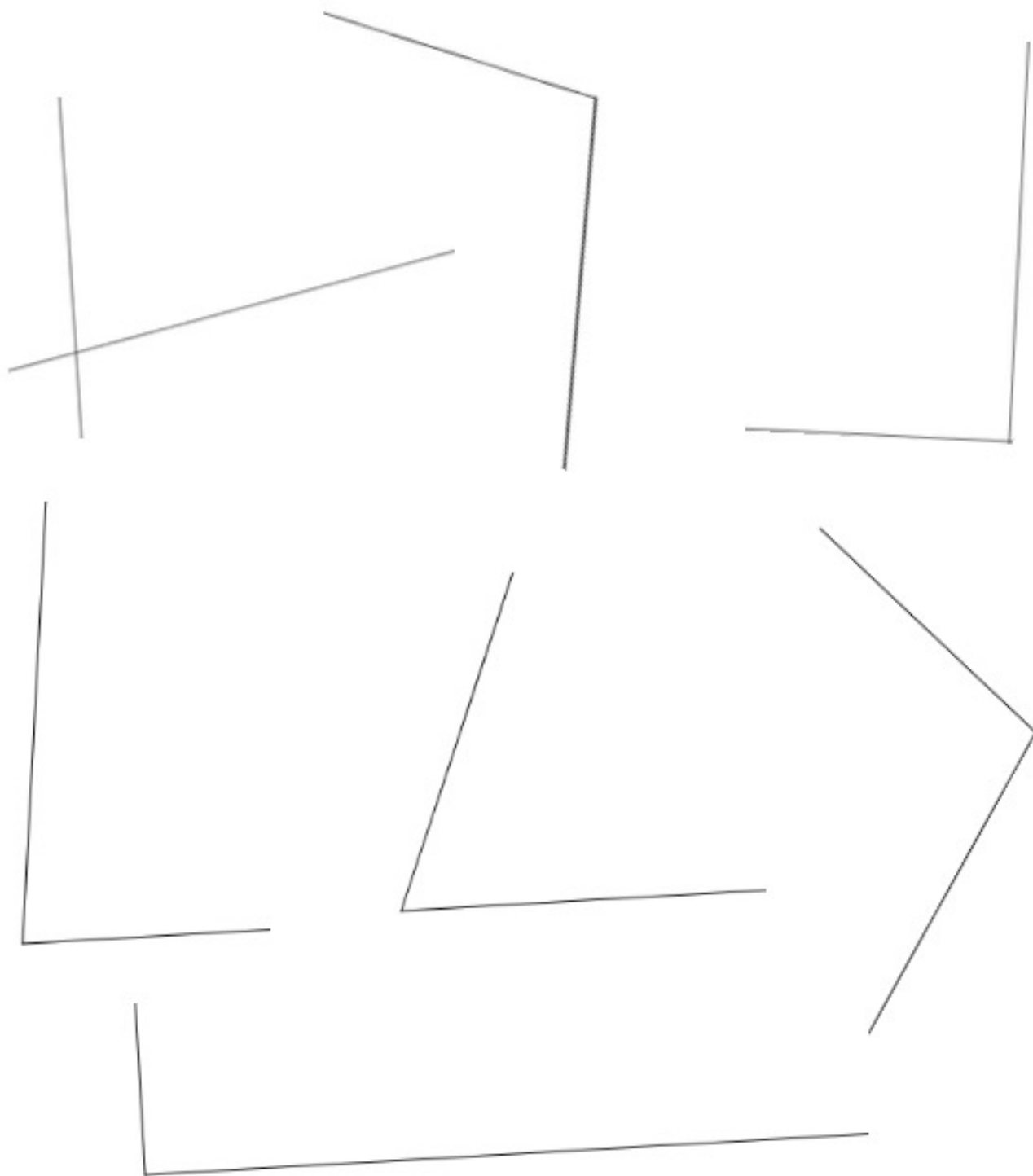
Vrai ou Faux ?

.....

M7

Exercice :

Quand tu trouves un angle droit, dessine un carré rouge dans le coin, comme ça :



M8 Problèmes de mesure

Réponds aux questions :

1/ Maman fait de la randonnée. Elle a parcouru cinq kilomètres samedi et neuf kilomètres dimanche.

Combien de kilomètres a-t-elle parcourus au total ?

.....

2/ Antoine compte les heures qu'il passe devant les écrans. Il a passé une heure par jour de la semaine et deux heures par jour le weekend.

Combien de temps a-t-il passé sur la semaine complète ?

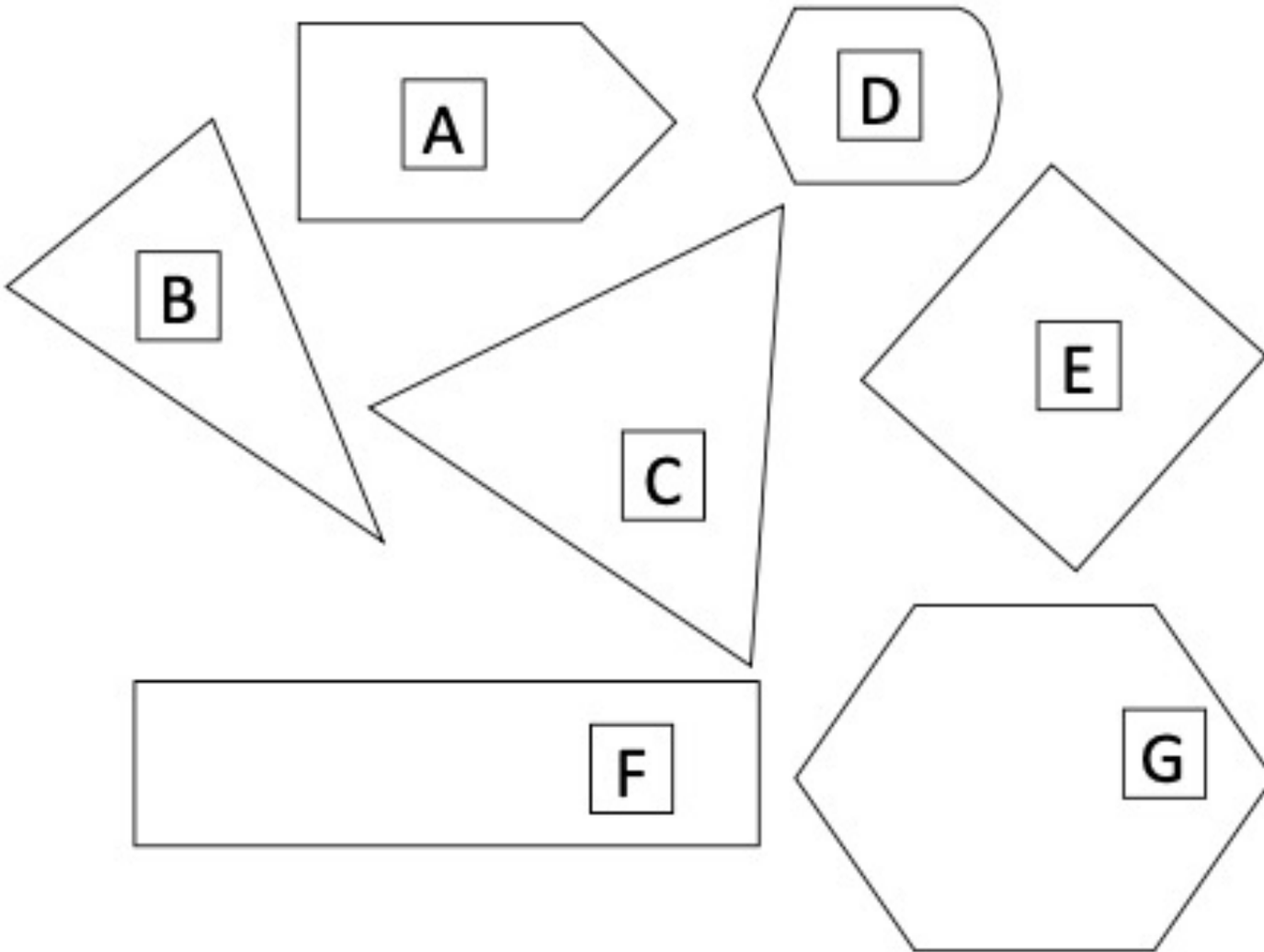
.....

3/ Mamie pèse sa préparation à confiture. Elle a mis 900g de sucre et 1100g de fraises, puis 600g de framboises.

Quelle est la masse totale de son mélange ?

.....

M8 Devinettes géométriques



Devinette 1 :

Je suis un polygone qui compte moins de 5 côtés. J'ai quatre sommets et au moins trois côtés de la même longueur.

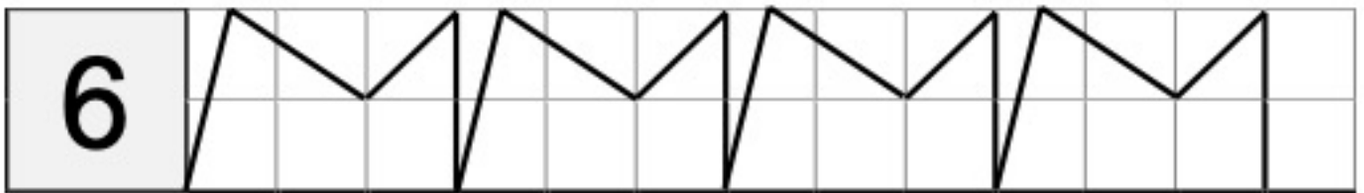
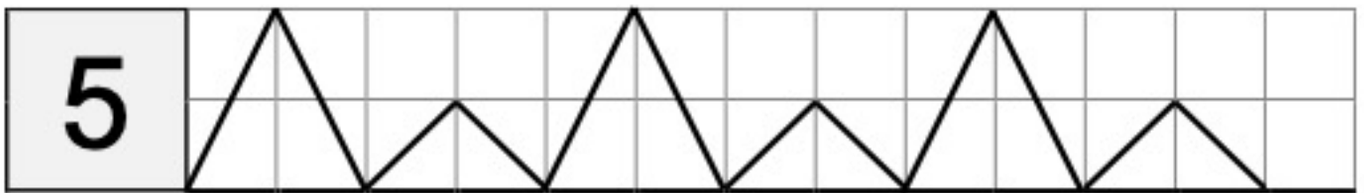
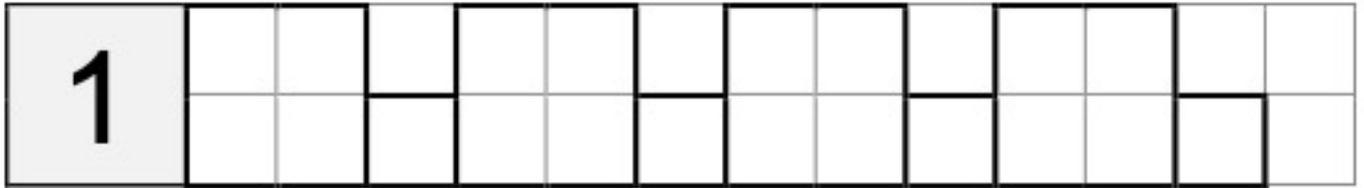
Je suis la figure ...

Devinette 2 :

Je suis un polygone sans angle droit avec seulement deux côtés de même longueur.

Je suis la figure ...

M8 Frises géométriques



M8 Numération

1- Complète le tableau

sept-cent-cinquante-six	...	Mille-deux-cents	...
Mille-neuf cent soixante	...	Mille-trois-cent-quarante-sept	...
sept-cent-six	...	Deux-mille-six-cent-trente-neuf	...

2- Complète le tableau regarde bien l'exemple de la 1^{ère} ligne

Nombre précédent terminé par 0	Nombre précédent	nombre	Nombre suivant	Nombre suivant terminé par 0
230	236	237	238	240
		619		
		701		

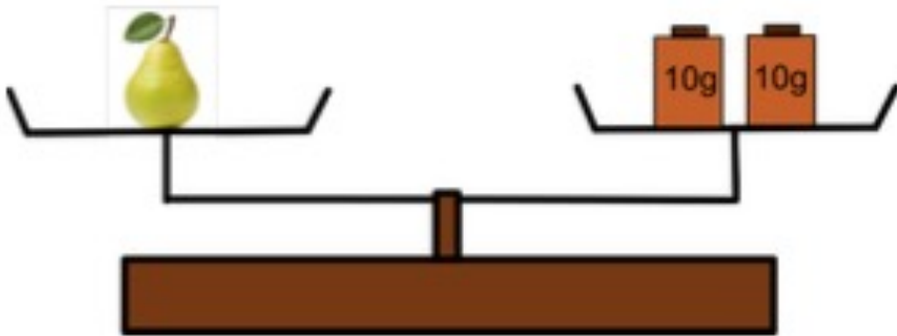
3- Range dans l'ordre croissant

327 – 1094 – 715 – 615 – 746

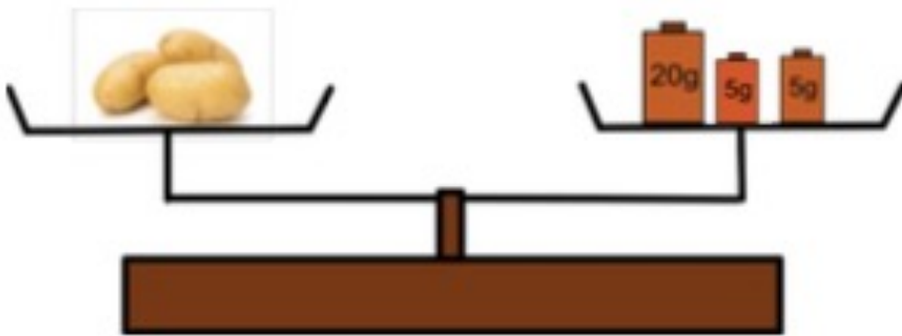
.....

M9 Balances

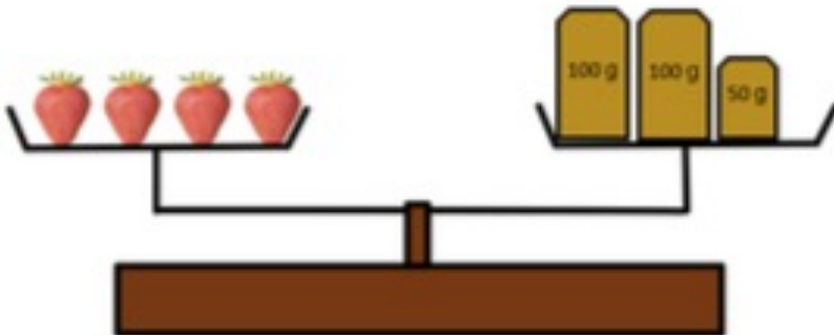
En t'aidant des balances, réponds aux questions:



Combien pèseront deux poires ? ... g



Les trois pommes de terre sont identiques. Combien pèse une seule pomme de terre ? ... g



Si j'achète deux fois plus de fraises, combien va peser mon paquet de fraises ? ... g

M9 Numération (1)

Exercice 1 :

Complète avec le signe < ou >

$758 \dots 633$

$2210 \dots 2285$

$1820 \dots 1500$

$1270 \dots 1110$

$4596 \dots 5497$

Exercice 2 :

Range les nombres dans l'ordre croissant :

1570 – 1340 – 1740 – 430 – 1700

→.....

M9 Calculs rapides (1)

Calcule :

$3 \times 8 = \dots$

$6 \times 2 = \dots$

$3 \times 3 = \dots$

$5 \times 4 = \dots$

$5 \times 5 = \dots$

$2 \times 7 = \dots$

$2 \times 9 = \dots$

$9 \times 4 = \dots$

$5 \times 10 = \dots$

$8 \times 5 = \dots$

$3 \times 6 = \dots$

$13 \times 10 = \dots$

M9 Numération (2)

Exercice 3 :

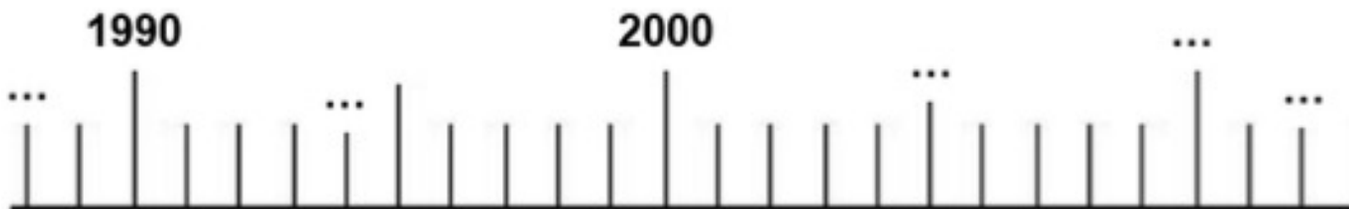
Compléter la bande numérique :

1954	1955	1958	1961
------	------	-----	-----	------	-----	-----	------	-----	-----

Exercice 4 :

Place des nombres sur la droite graduée :

2005 - 1994 - 2010 - 1988 - 2012



Exercice 5 :

Écris le nombre correspondant.

$$1000 + 800 + 30 = \dots$$

$$3000 + 600 + 40 + 5 = \dots$$

$$1000 + 400 + 10 + 2 = \dots$$

$$2 + 70 + 400 + 5000 = \dots$$

$$6000 + 700 + 5 = \dots$$

M9 Calculs rapides (2)

Calcule :

$1075 + 10 = \dots$

$524 - 10 = \dots$

$201 - 1 = \dots$

$492 + 10 = \dots$

$175 - 10 = \dots$

$923 - 2 = \dots$

$100 + 70 + 30 = \dots$

$1044 + 50 = \dots$

$1206 - 1 = \dots$

M9 Numération (3)

Exercice 6 : Calcule

$222 + 100 = \dots$

$1340 + 200 = \dots$

$57 + 200 = \dots$

$3400 + 30 = \dots$

$5000 + 300 = \dots$

$7200 + 600 = \dots$

Exercice 7: Pose et calcule les additions suivantes :

$253 + 450 =$	$1420 + 335 =$	$527 + 158 =$	$728 + 464 =$	$542 + 279 =$

Exercice 8 : Pose et calcule les soustractions suivantes :

$683 - 451 =$	$575 - 333 =$	$727 - 127 =$	$481 - 264 =$	$312 - 279 =$

M9 Monnaie

Exercice 15:

Dessine des pièces et des billets pour faire les sommes demandées

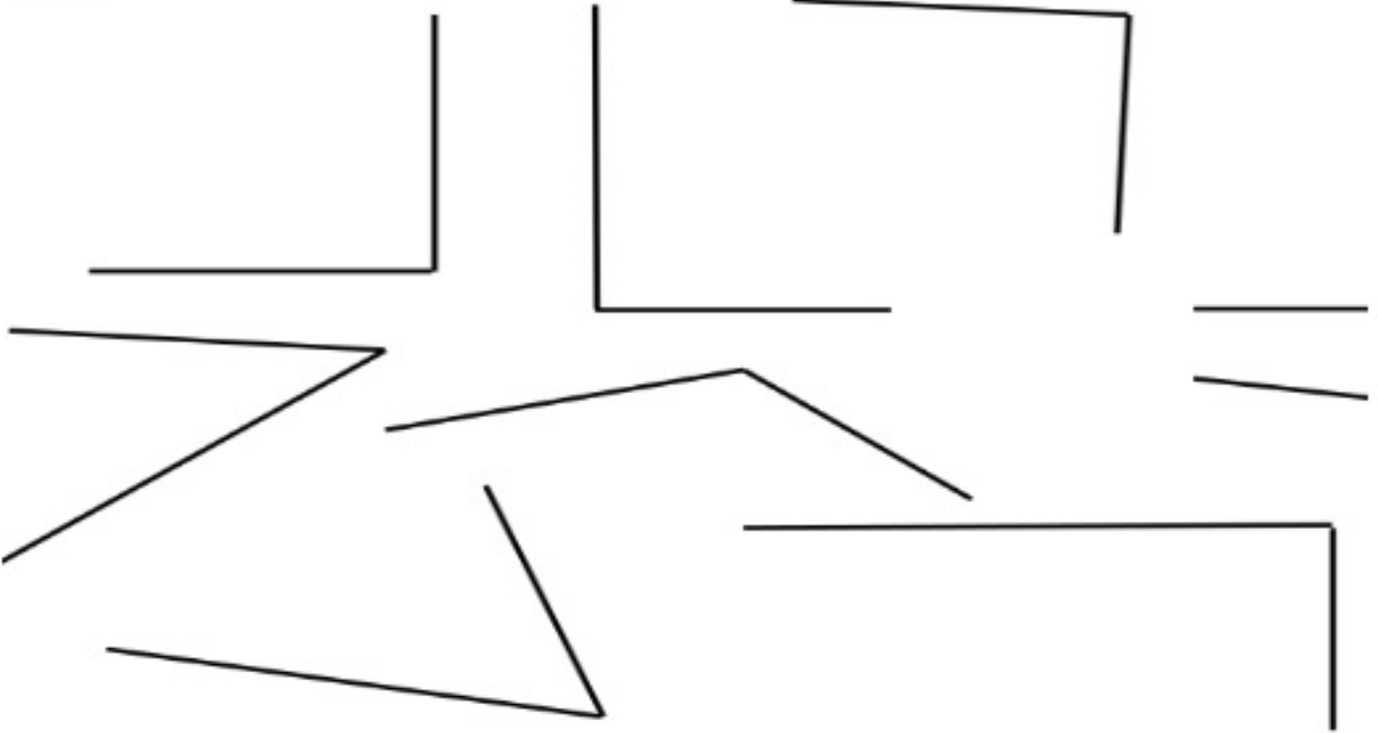
172 €	
248 €	

Exercice 16: Ecris la somme :

... €	
... €	

M9 Angles droits

1/ Cherche les angles droits à l'aide de ton équerre et marque-les d'un petit carré rouge



2/ Cherche les angles droits à l'aide de ton équerre et marque-les d'un petit carré rouge

