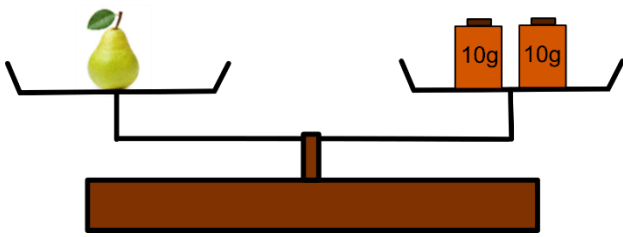
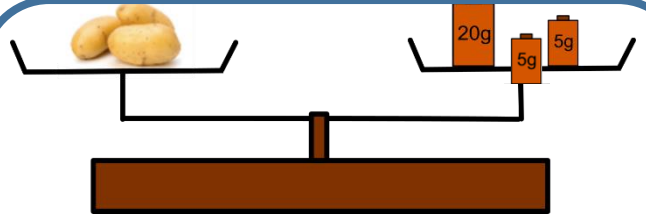


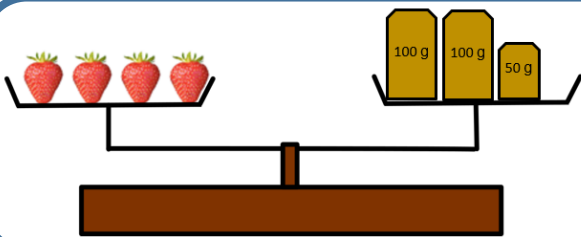
① En t'aidant des balances, réponds aux questions: M9/S1



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

① Complète avec le signe < ou >

M9/S2

$758 \dots 633$

$2210 \dots 2285$

$1820 \dots 1500$

$1270 \dots 1110$

$4596 \dots 5497$

$3580 \dots 3850$

② Range les nombres dans l'ordre croissant :

1570 - 1340 - 1740 - 430 - 1700

① Calcule

M9/S3

$3 \times 8 = \underline{\quad}$

$6 \times 2 = \underline{\quad}$

$3 \times 3 = \underline{\quad}$

$8 \times 5 = \underline{\quad}$

$5 \times 4 = \underline{\quad}$

$5 \times 5 = \underline{\quad}$

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

$3 \times 6 = \underline{\quad}$

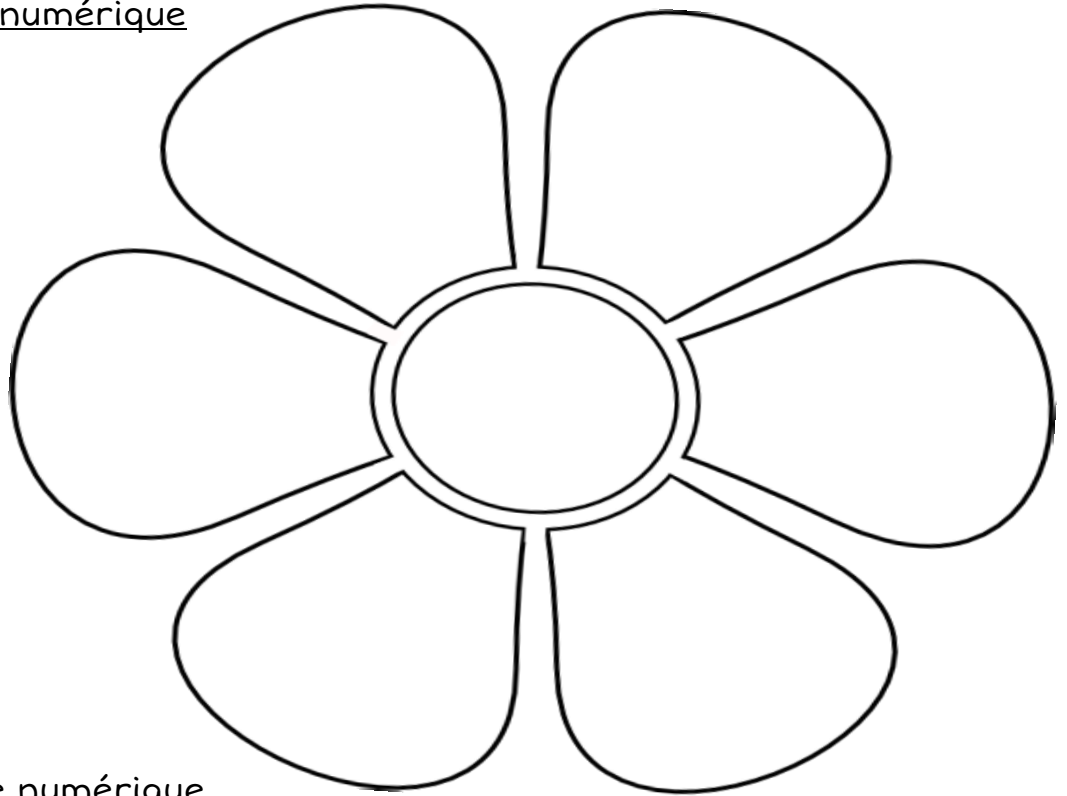
$2 \times 9 = \underline{\quad}$

$9 \times 4 = \underline{\quad}$

$5 \times 10 = \underline{\quad}$

$13 \times 10 = \underline{\quad}$

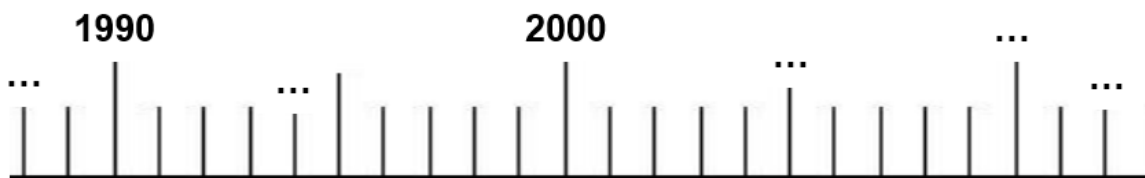
2 Complète ta fleur numérique



3 Complète la bande numérique

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

4 Place des nombres sur la droite graduée : 2005-1994-2010-1988-2012



5 Écris le nombre correspondant.

$1000 + 800 + 30 = \underline{\quad}$

$3000 + 600 + 40 + 5 = \underline{\quad}$

$1000 + 400 + 10 + 2 = \underline{\quad}$

$2 + 70 + 400 + 5000 = \underline{\quad}$

$6000 + 700 + 5 = \underline{\quad}$

$4000 + 50 + 1 = \underline{\quad}$

1 Calcule :

M9/S4

$1075 + 10 = \underline{\quad}$

$524 - 10 = \underline{\quad}$

$201 - 1 = \underline{\quad}$

$492 + 10 = \underline{\quad}$

$175 - 10 = \underline{\quad}$

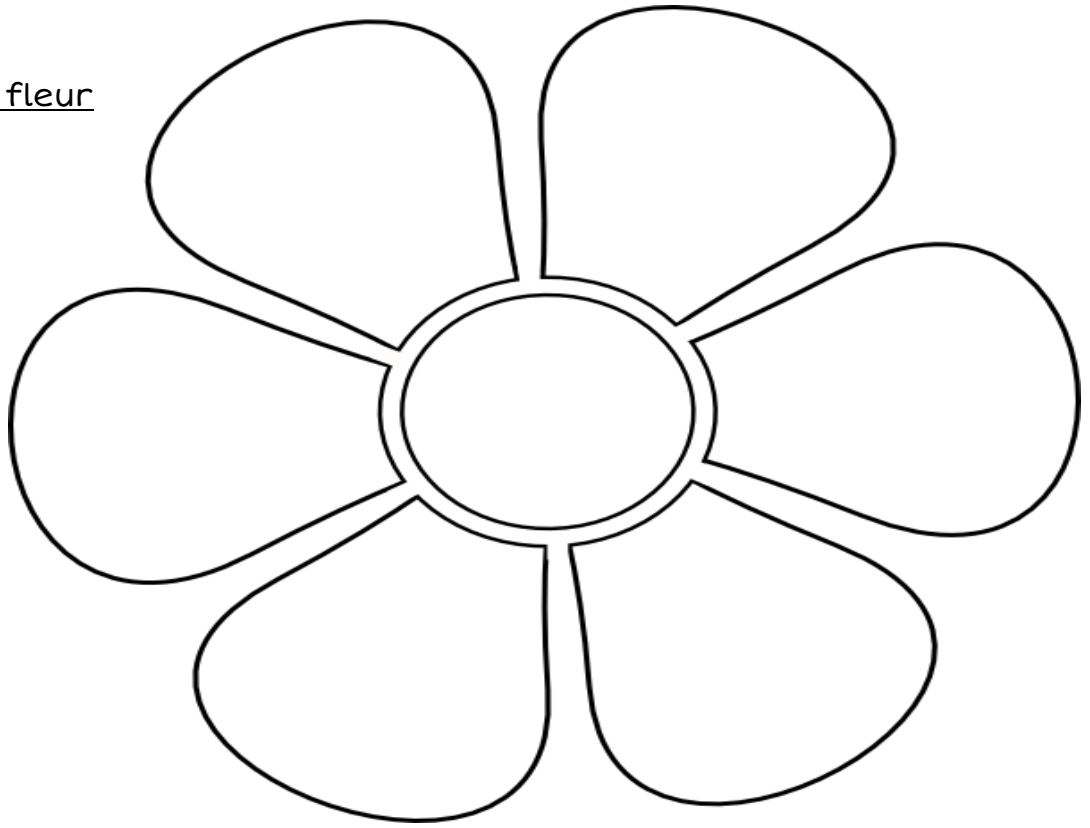
$923 - 2 = \underline{\quad}$

$100 + 70 + 30 = \underline{\quad}$

$1044 + 50 = \underline{\quad}$

$1206 - 1 = \underline{\quad}$

2 Complète ta fleur
numérique



3 Calcule

$222 + 100 = \text{---}$

$1340 + 200 = \text{---}$

$57 + 200 = \text{---}$

$3400 + 30 = \text{---}$

$5000 + 300 = \text{---}$

$7200 + 600 = \text{---}$

4 Pose et calcule les additions suivantes :

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

5 Pose et calcule les soustractions suivantes :

$683 - 451 =$	$575 - 333 =$	$727 - 127 =$	$48 - 264 =$	$312 - 279 =$

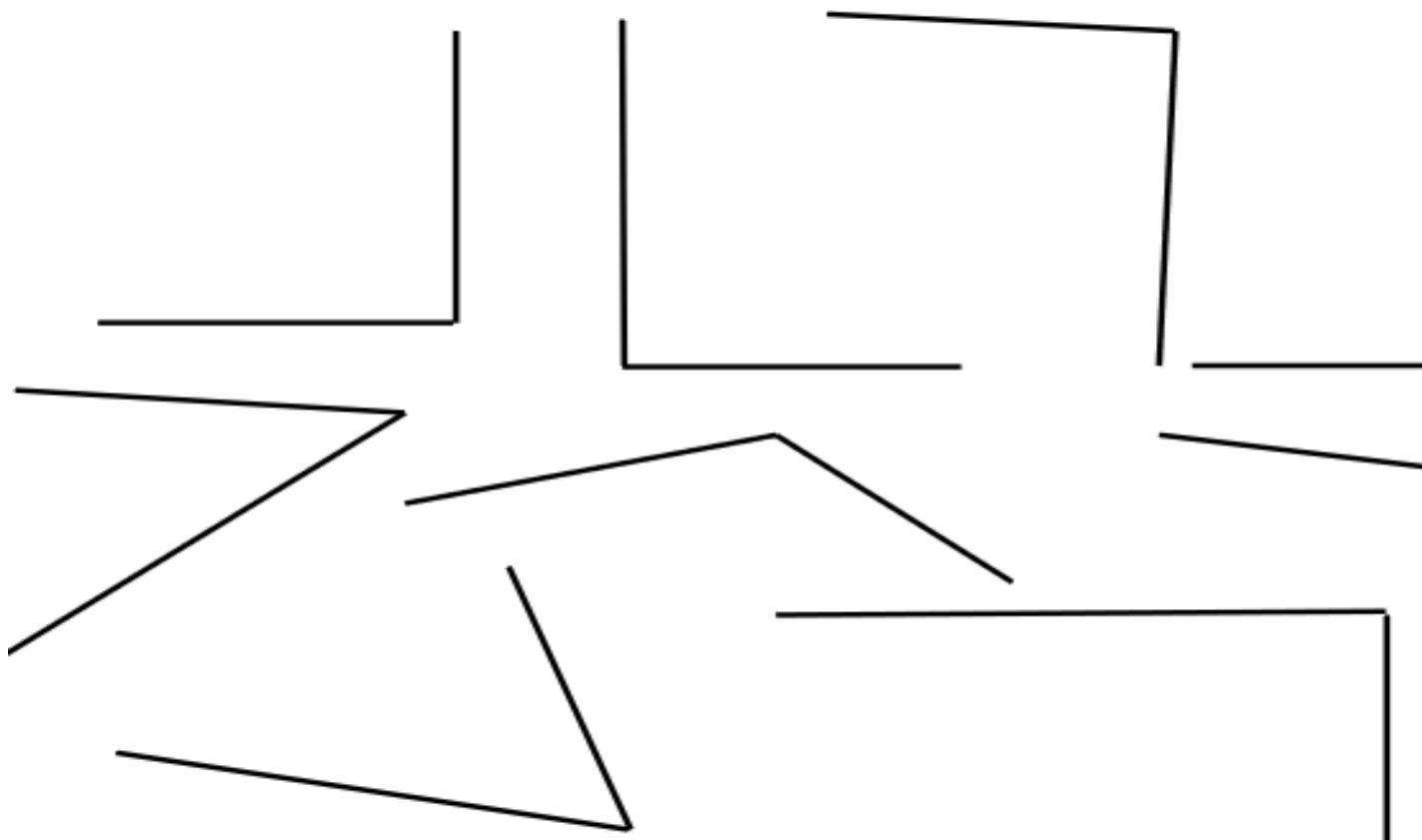
1 Dessine des pièces et des billets pour faire les sommes demandées

172 €	
248 €	

2 Ecris la somme :


___ €	
___ €	

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



① Tu fais des achats aujourd'hui. Dessine les pièces et les billets nécessaires et remplis les chèques.

M10/S2



490 €

BANQUE HEURISTIK

Payez contre ce chèque _____ **Euros**

Fait à _____

Le _____

Payable en France
Banque Heuristik
Rue du Triangle
31415 Centre

Monsieur Elève
1 rue de sa maison
76 000 Chélui



750 €

BANQUE HEURISTIK

Payez contre ce chèque _____ **Euros**

Fait à _____

Le _____

Payable en France
Banque Heuristik
Rue du Triangle
31415 Centre

Monsieur Elève
1 rue de sa maison
76 000 Chélui



1250 €

BANQUE HEURISTIK

Payez contre ce chèque _____ **Euros**

Fait à _____

Le _____

Payable en France
Banque Heuristik
Rue du Triangle
31415 Centre

Monsieur Elève
1 rue de sa maison
76 000 Chélui



1490 €

BANQUE HEURISTIK

Payez contre ce chèque _____

€uros

Fait à _____

Le _____

Payable en France

Banque Heuristik

Rue du Triangle

31415 Centre

Monsieur Elève

1 rue de sa maison

76 000 Chélui



2110 €

BANQUE HEURISTIK

Payez contre ce chèque _____

€uros

Fait à _____

Le _____

Payable en France

Banque Heuristik

Rue du Triangle

31415 Centre

Monsieur Elève

1 rue de sa maison

76 000 Chélui



1999 €

BANQUE HEURISTIK

Payez contre ce chèque _____

€uros

Fait à _____

Le _____

Payable en France

Banque Heuristik

Rue du Triangle

31415 Centre

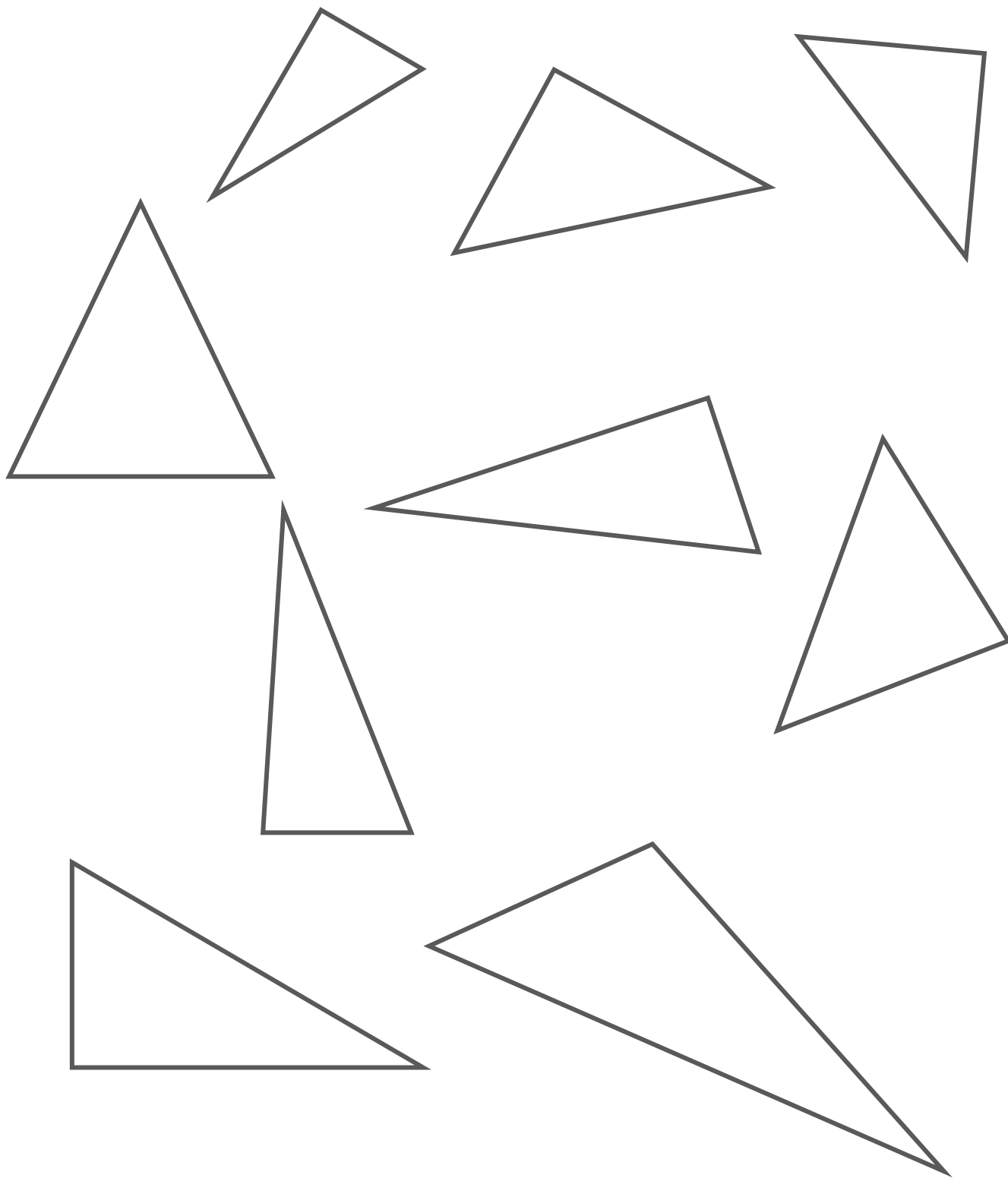
Monsieur Elève

1 rue de sa maison

76 000 Chélui

② Entoure en jaune les triangles qui te semblent être rectangles.

Puis vérifie avec ton équerre et dessine les angles droits en rouge.



① Complète

M11/S1

1 dizaine = ____ unités

1 centaine = ____ dizaines = ____ unités

1 millier = ____ centaines = ____ dizaines = ____ unités

② Ecris en chiffres

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

cinq-mille-sept-cent-douze = _____

③ Complète le tableau

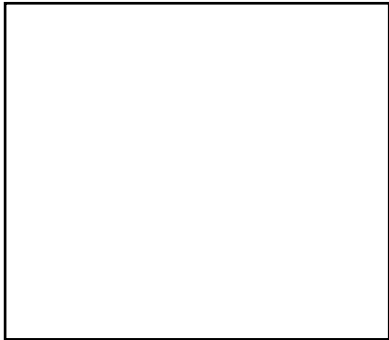
7 631	$7000 + 600 + 30 + 1$	sept-mille-six-cent-trente-et-un
1 205		
4 017		
8 901		

① 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 toutes la même forme.

Quelle est cette forme ? Dessine-la à main levée:



Quelle est sa particularité ? _____

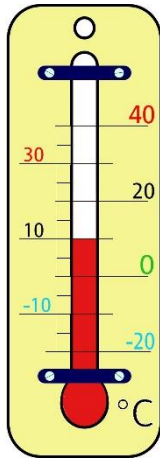
Comment s'appelle-t-elle ? _____

② Découpe tes figures et colle-les dans la bonne colonne

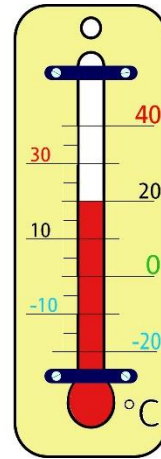
Carrés	Rectangles	Losanges	Autres quadrilatères

① Complète les valeurs :

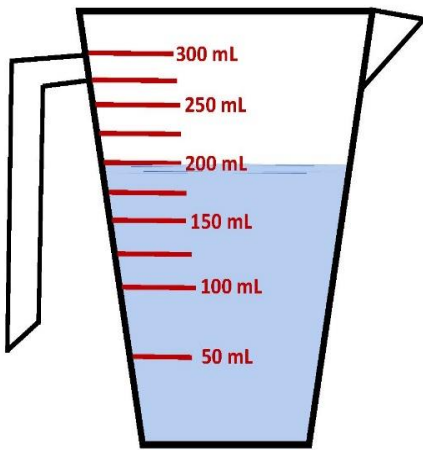
M12/S1



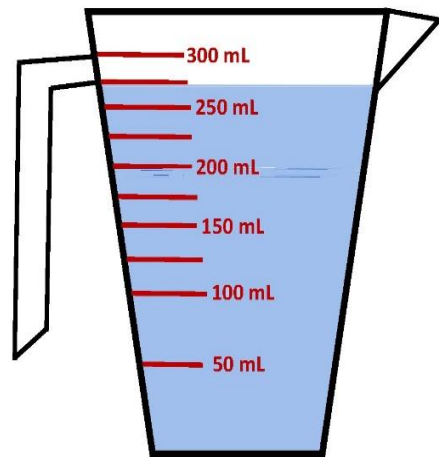
La température est de ____°C.



La température est de ____°C.



Il y a ____ml d'eau.

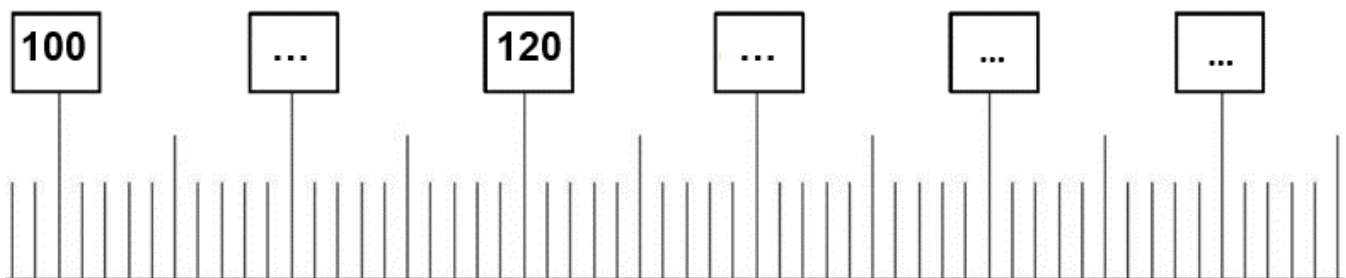


Il y a ____ ml d'eau

① Complète et place les nombres suivants :

M12/S2

135 - 155 - 125 - 107 - 116 - 98 - 123 - 137



② Ecris un nombre encadré par 120 et 130 : _____

Propose un encadrement pour le nombre 428 : _____ < 428 < _____

③ 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 : _____

④ Propose un encadrement pour le nombre 613 : _____ < 613 < _____

Propose un encadrement pour le nombre 578 : _____ < 578 < _____

Propose un encadrement pour le nombre 286 : _____ < 286 < _____

① LE CALENDRIER : Mois de février

M12/S3

Février 2018

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
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	1	2	3	4