

FORME 2

2C

MATHEMATIQUE

ZAOUALI NORA

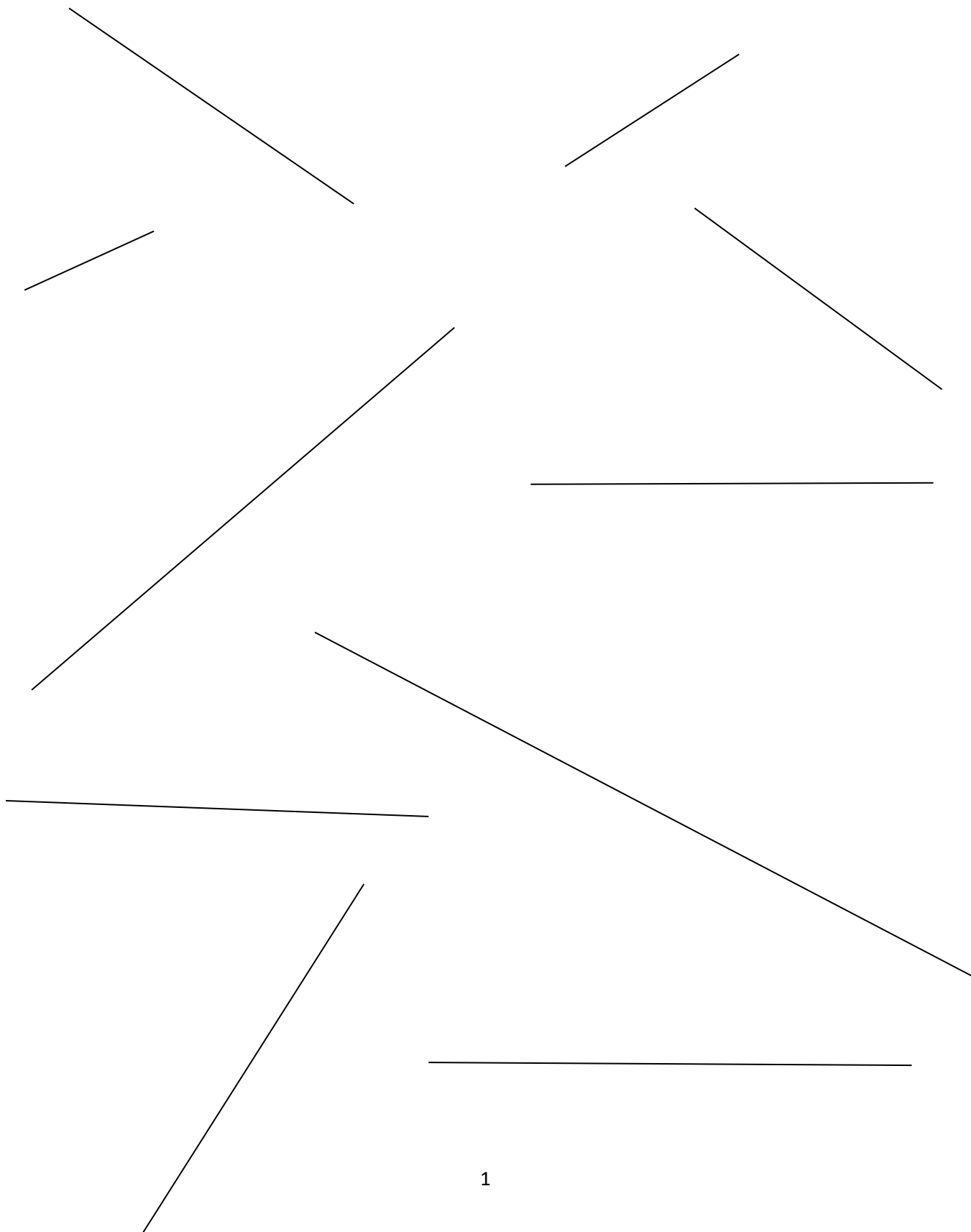
zaoualinora@gmail.com

PARTIE 1 : Géométrie : Tracer des droites de mesures données / Reconnaître les figures planes.

PARTIE 2 : Grandeur : J'utilise mes outils de mesure.

Un peu de géométrie ...

A l'aide de ta latte graduée, mesure les segments de droite.
(Ecris la mesure au-dessus du segment)



A l'aide de ta latte graduée, trace les segments de droite de mesure demandée.

(Sois précis !)

5 cm :

6,5 cm

12 cm :

13,3 cm :

0,8 cm :

4,5 cm

7,6 cm :

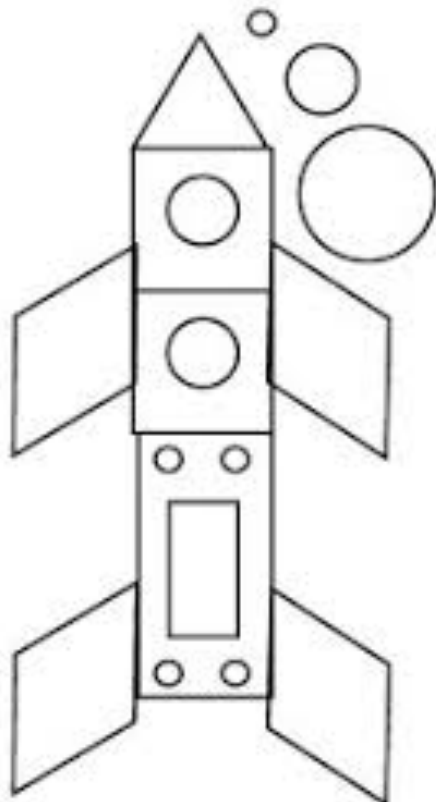
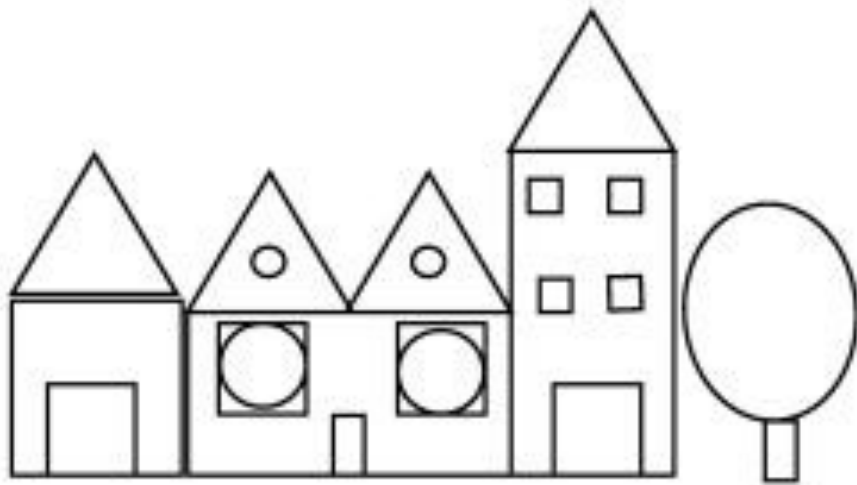
9 cm :

5,2 cm :

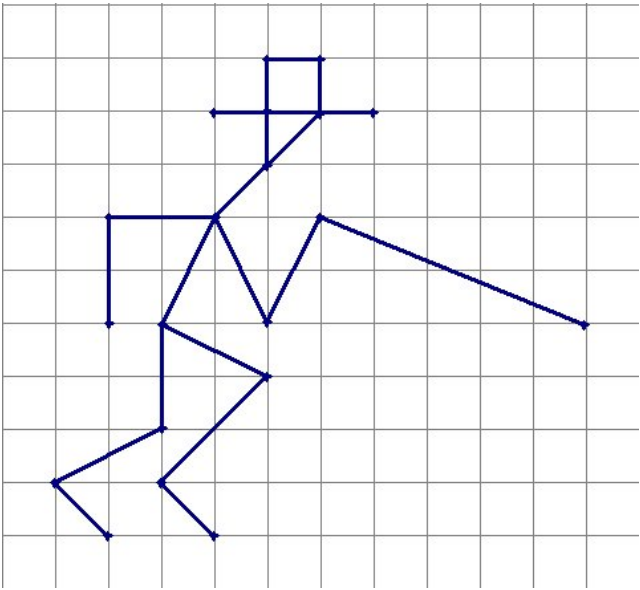
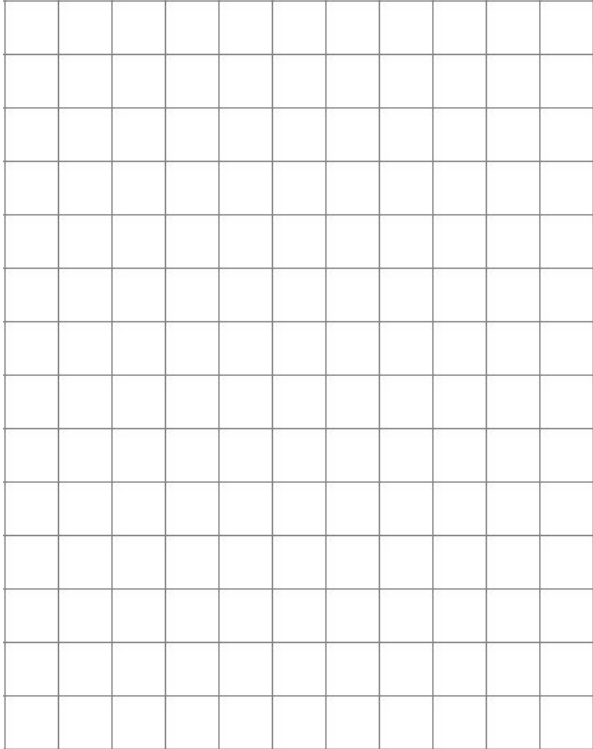
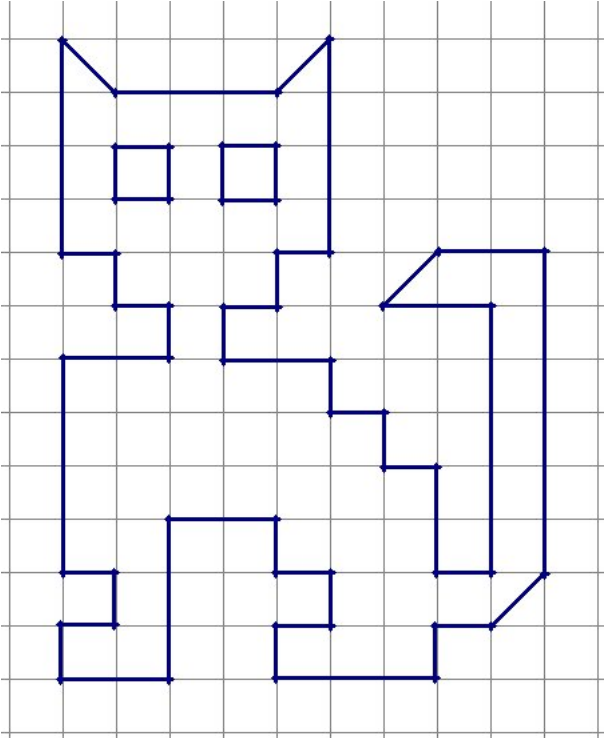
10,7 cm :

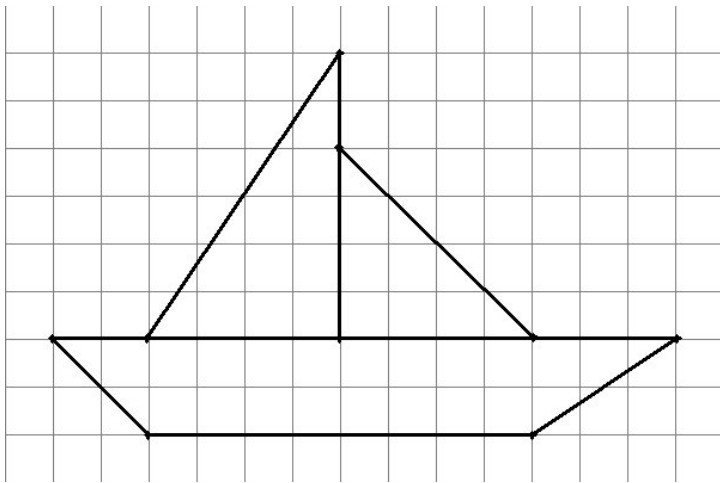
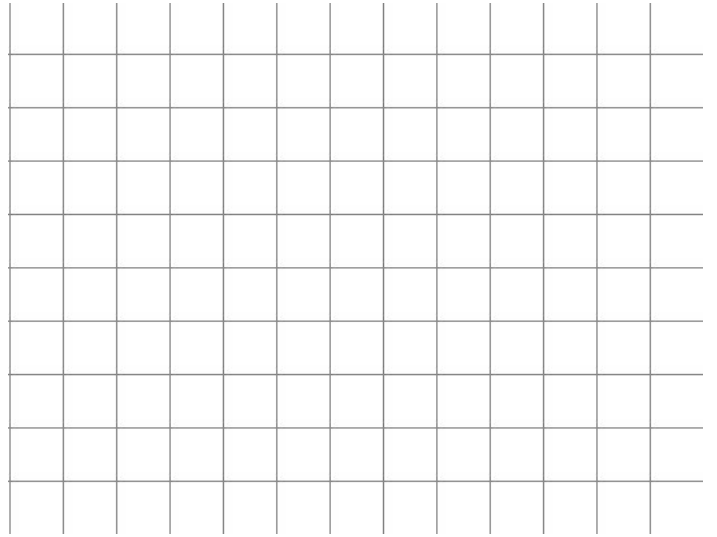
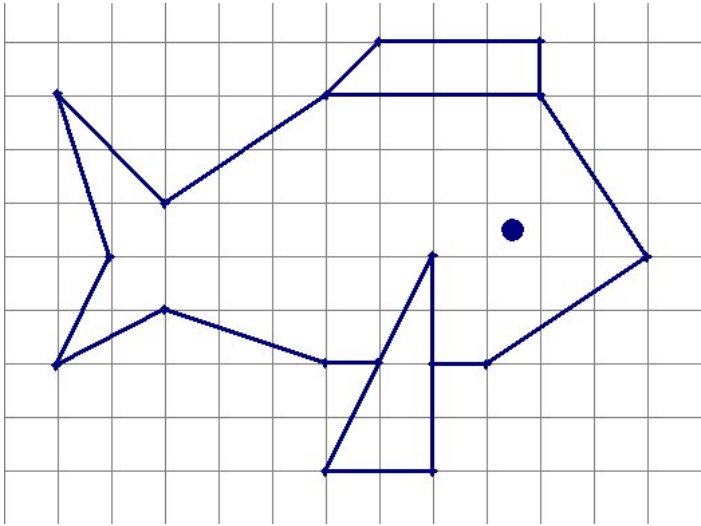
Colorie.

- **Rouge** tous les carrés.
- **Vert** tous les triangles.
- **Bleu** tous les rectangles.
- **Jaune** tous les cercles.
- **Brun** tous les parallélogrammes.

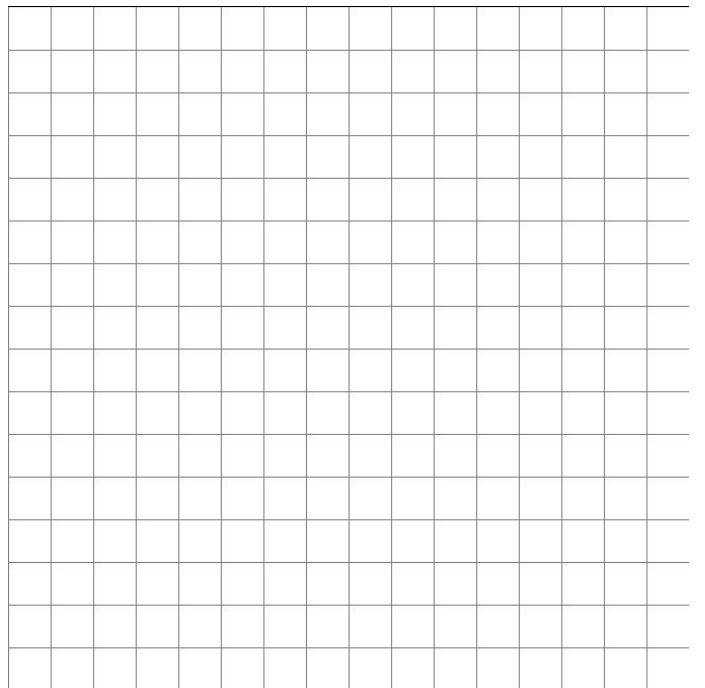
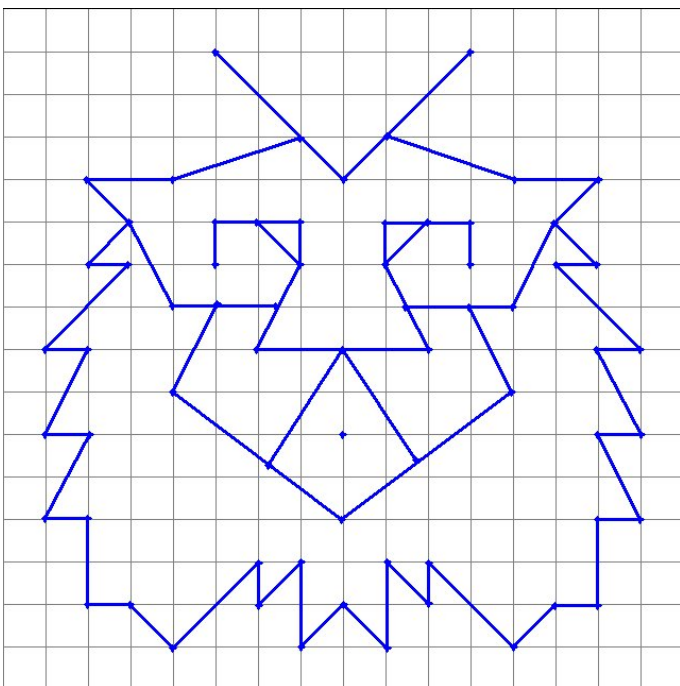


Reproduis les figures à l'aide de ta droite graduée.





Défi : plus difficile ...

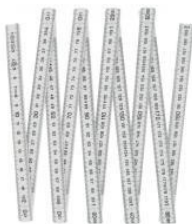


Les grandeurs dans la vie quotidienne

Indique à quelle grandeur te fait penser chaque situation.

Température - Masse - Longueur - Capacité

1	Il fait froid dans cette pièce! Je vais régler le radiateur sur le niveau « 2 »
2	Pour la fête d'anniversaire de mon papa, maman va à la boucherie pour acheter une importante quantité de viande.
3	J'ai participé à une course de VTT! Le parcours mesurait 10km
4	Mon cousin a acheté une piscine pour son jardin. Il doit la remplir avec beaucoup d'eau.
5	Je m'en vais à Ostende. Je dois prendre le train à 15h02.
6	Avant de placer le rôti dans le four, je vais le préchauffer.
7	A l'école, une sonnerie retentit tous les jours à midi.
8	Je suis allé à la visite médicale. La balance a indiqué que je pesais 38 kg.
9	Pendant le pique-nique, j'ai bu toute la grenadine qui était dans ma gourde.
10	Connais-tu la distance entre Bruxelles et Paris ?



A. Le thermomètre

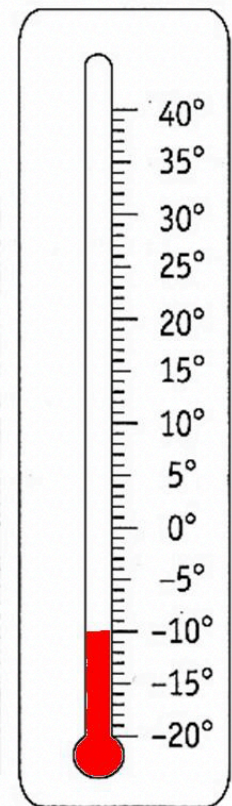
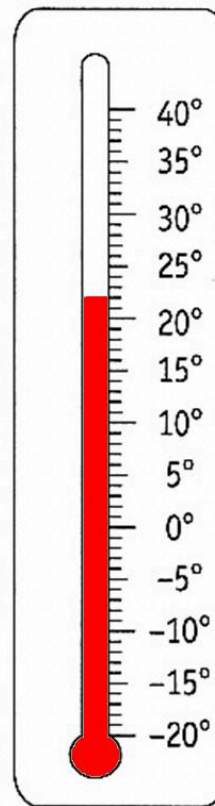
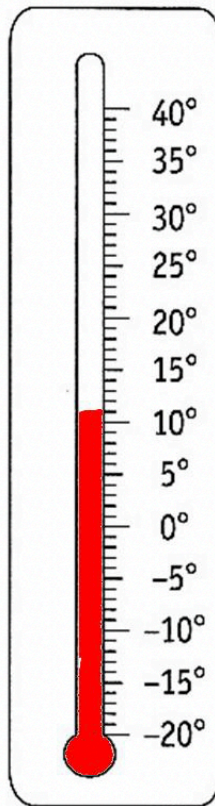
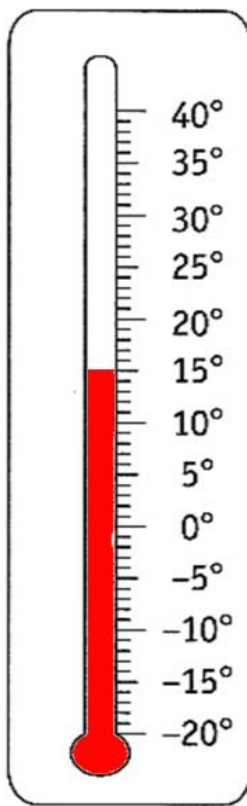
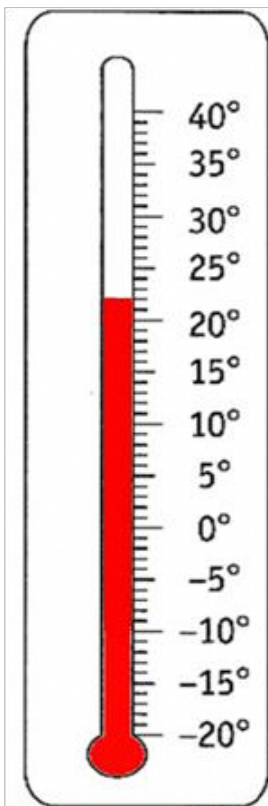
① Colorie en rouge la maison où il fait le plus chaud.



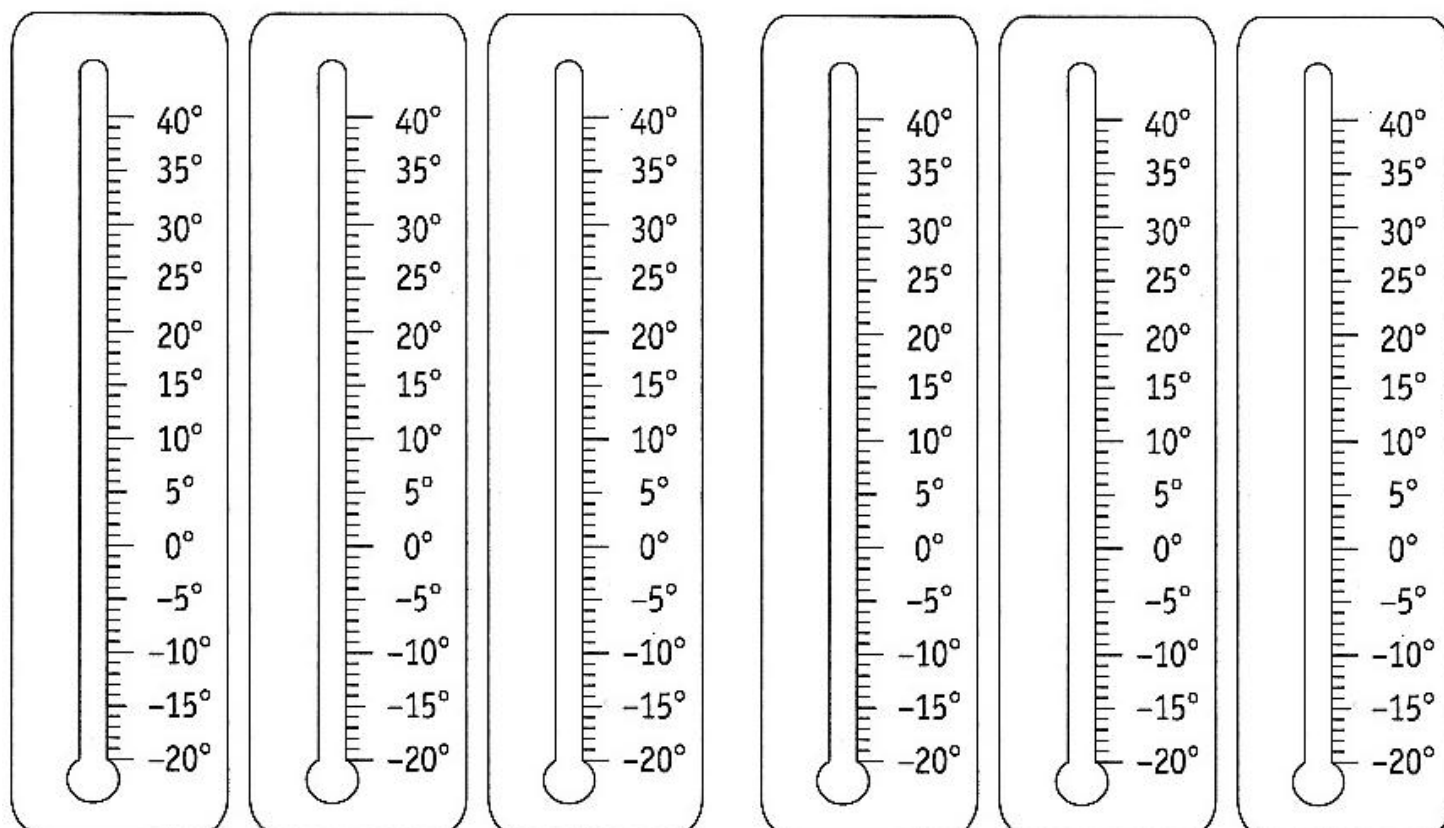
② Colorie en bleu l'igloo où il fait le plus froid.



③ Ecris sous chaque thermomètre la température qu'il indique.



4 Colorie le liquide dans les tubes des thermomètres.



15 °C

32 °C

-5 °C

17 °C

29 °C

-13 °C

Je retiens : *positive - graduation - négative*

Pour lire la température sur un thermomètre, je regarde jusqu'à
quelle arrive le liquide.

Au-dessus de 0°C : la température est

En-dessous de 0°C : la température est

Plus la température est élevée, plus le liquide coloré monte dans
le thermomètre.