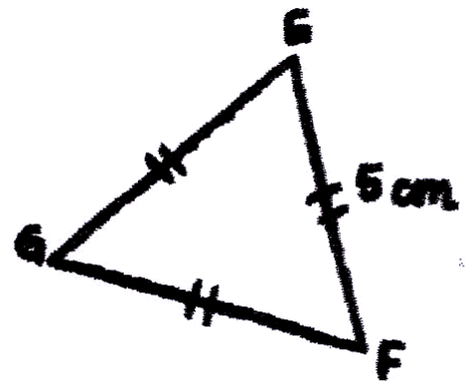
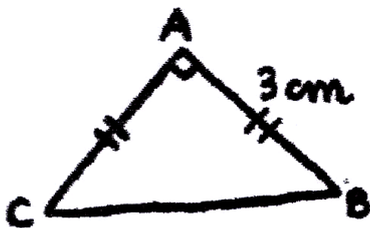


Tracer des figures planes.	A	B	C	D
Reconnaître et décrire les figures planes.	A	B	C	D
Connaître et utiliser les unités de masse.	A	B	C	D
Utiliser les unités usuelles des mesures de temps et leurs relations.	A	B	C	D

❶ Relie les caractéristiques au nom des triangles

- | | |
|--|------------------------------|
| A deux côtés égaux ● | ● Triangle isocèle |
| A trois côtés égaux ● | ● Triangle rectangle |
| A un angle droit ● | ● Triangle rectangle isocèle |
| A deux côtés égaux et un angle droit ● | ● Triangle équilatéral |
| A trois côtés de différentes longueurs ● | ● Triangle quelconque |

❷ Voici deux triangles tracés à main levée ; réalise-les en tenant compte des indications



3. Convertis dans l'unité demandée.

- 3 kg = g 9 750 = g kg g
 60 kg = g 35 hg = g
 500 g = dag 978 g = mg
 3 640 g = kg g 17 kg = mg

4. Résous ce problème.

La maman de Caroline revient de courses, elle a acheté :
une plaquette de beurre de 250 g ; 240 g de fromage ; un poulet d'1 kg 650g ;
un paquet d'1 kg de farine ; deux tablettes de chocolat de 125 g.

Quelle masse porte-t-elle dans son panier?

Réponse

Opération(s) ou dessin de la situation

5. Calcule le temps écoulé entre les différents instants.

Marée haute 10h22
Marée basse 22h42

1

Début du film : 20h50
Fin du film : 22h45

2

Heure de départ du train :
9h30
Heure d'arrivée : 13h45

3

Année de naissance de
Jean de La Fontaine :
1621
Année de décès : 1695

4

Début des vacances : 5 juillet 2013
Fin de vacances : 3 septembre 2013

5

1)	2)	3)	4)	5)