

Exercice 1 :

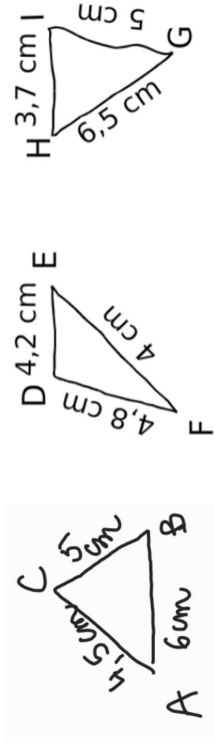
1) Pose et effectue les opérations suivantes :

- a) 13,25 + 5,72
- c) 135,8 – 6,1
- e) 213 × 42
- b) 853,26 + 4 038,3
- d) 998,25 – 73,2
- f) 4,38 × 5,7

2) Pose et effectue les divisions euclidiennes suivantes :

- a) 423 par 3
- b) 798 par 4

Exercice 2 : Les triangles ci-contre sont tracés à main levée. Construis-les en vraie grandeur. Tu laisseras les traits de constructions apparents.

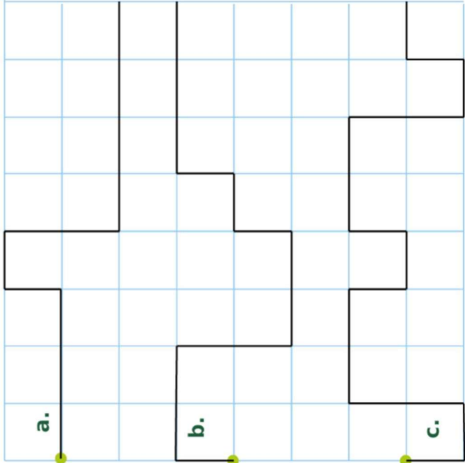


Exercice 3 : On dispose des instructions suivantes :



La séquence « NEESO » donne le tracé suivant :

Pour chacun des tracés ci-dessous (le début de chaque tracé correspond au point vert), écris la séquence d'instructions correspondante.



AIDE : RAPPEL DE LA CONSTRUCTION D'UN TRIANGLE QUELCONQUE A PARTIR DE 3 LONGUEURS

On trace un segment [AB] de longueur 6 cm.	Le point C est à 5 cm du point B donc on trace un arc de cercle de centre B et de rayon 5 cm.	On trace l'arc de cercle de centre A et de rayon 4,5 cm. Le point C est le point d'intersection des deux arcs. On trace le triangle ABC.

Exercice BONUS : Cet exercice est **facultatif** : tu n'es pas obligé.e de le faire (tu ne perdras donc pas de points si tu ne le fais pas). Si tu le fais, il peut te rapporter des points bonus (tu peux même avoir une note supérieure à 10/10 !)

Trouve le nombre mystère en expliquant ton raisonnement étape par étape.

- Je suis un nombre décimal strictement inférieur à 1.
- Mon chiffre des dixièmes est 8.
- Si on divise mon chiffre des dixièmes par 2, on obtient mon chiffre des millièmes.
- Si on ajoute tous les chiffres qui me composent, on obtient 21.

Qui suis-je ?