

Grandeurs et mesures : mesures de masses.

(Matériel : sur ordinateur ou au stylo/ En autonomie / TEMPS : 30 minutes)

Aide toi de ton tableau de conversion (kg, hg, dag, g, dg, cg, mg)

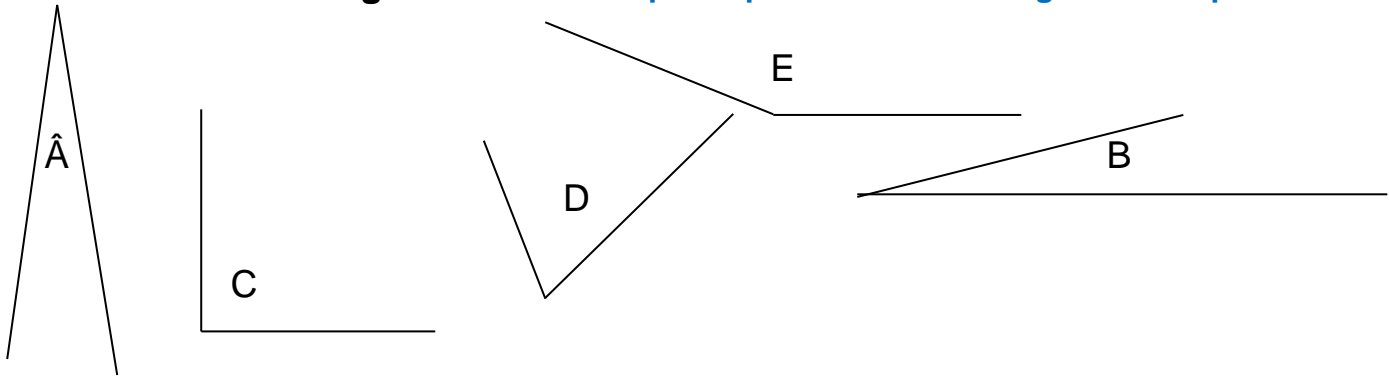
1/ Dans quel multiple ou sous-multiple s'exprime la masse (kg ou hg ou dag ou g ou dg ou cg ou mg) :

- a. d'une pomme ? b. d'une baleine ? c. d'une fourmi ?

2/ Convertis les masses suivantes. (Exemple : 1kg = 10hg)

- a. 640 dag = g b. 82 kg = dg
 c. 327 hg = cg d. 705 800 000 mg = g

Exercice : Les angles. Utilise ton équerre pour classer les angles et complète le tableau.



angle obtus	angle droit	angle aigu
.....
.....
.....
.....

4/ Classe les angles A, B, C, D, E du plus petit au plus grand.

..... < < < <