**Utilise un tableau de conversion pour réaliser ces exercices.**

**Recopie et calcule. Donne le résultat dans l’unité qui convient le mieux.**

a.1 hm 3 dam+ 25 m 6 dm= 155,6m

b.3 km 61 dam+3 hm 75 m= 3,985km

c.153 m 2 dm-37 m57 cm=115,63m

d.456 m3 dm-7 dam732 cm=378,98m

e. (45 dam 3m + 73 m 1 dm) -793dm=446,8m

**Problèmes**

1/Première étape je convertis dans la même unité toutes mes données. Ici il s’agit de m donc 56,7 dm **donne 5,67 m**

2/Je cherche la somme des longueurs des 4 morceaux.

3,56 m+4,02m+3,85m+5,67m=17,1m

**Au total, elle a besoin de 17,1m de fil.**

3/Je cherche la différence entre la bobine neuve et la quantité que j’utilise.

30m-17,1= 12,9m

**Il lui reste 12,9m de fil après les travaux.**

**Attention l’explication du raisonnement est plus important que le résultat lui même.**