**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=

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

c.153 m 2 dm-37 m57 cm=

d.456 m3 dm-7 dam732 cm=

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

**Problèmes**

Virginie doit refaire l’électricité de sa cuisine. Elle a besoin de 4 morceaux de fil électrique aux dimensions suivantes :3,56 m ; 4,02m ; 3,85m ; 56,7dm.

1. De quelle longueur de fil électrique a-t-elle besoin au total ?
2. Elle utilise une bobine de fil électrique de 30 mètres. Quelle longueur lui reste-t-il après les travaux ?

N’oublie pas, tu dois faire un schéma sur ton brouillon pour illustrer la situation problème. Faire une phrase pour dire ce que tu cherches avant de faire le moindre calcul et écrire une phrase réponse que tu souligneras sans oublier les unités.