Mesures CM1 Travaill du mardi 24 mars

*Exercice 1 :*

Complète pour obtenir 1 kg.

Exemple : 600g + 400g = 1000 g = 1 kg

A : 8 hg + \_\_\_\_\_\_\_ hg = \_\_\_\_\_\_\_ hg = 1 kg

B : 20 dag + \_\_\_\_\_\_\_\_ dag = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dag = 1 kg

C : 390 g + \_\_\_\_\_\_\_\_ g = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ g = 1 kg

Résolution de pb :

Un maçon charge des briques dans sa camionnette.

La camionnette vide pèse 190 kg, et une fois chargée elle pèse 2540 kg.

Quelle masse de briques le maçon a-t-il chargée ?

Un chevalier du Moyen-Âge pouvait porter une armure de 25 kg. Il s’armait aussi d’une « épée à deux mains » de 8 kg.

Si le chevalier pesait 90 kg, quelle masse son cheval devait-il porter ?