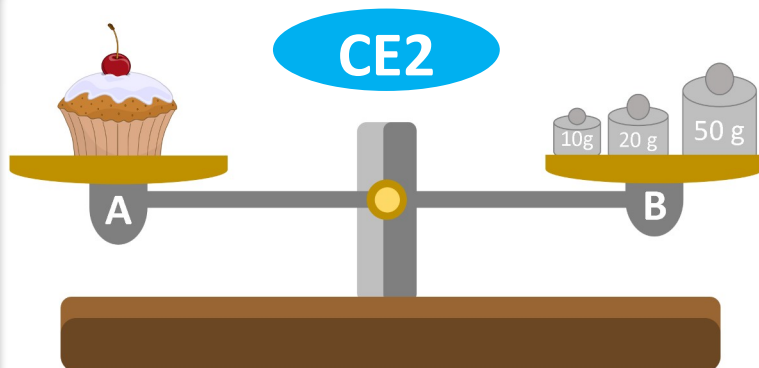
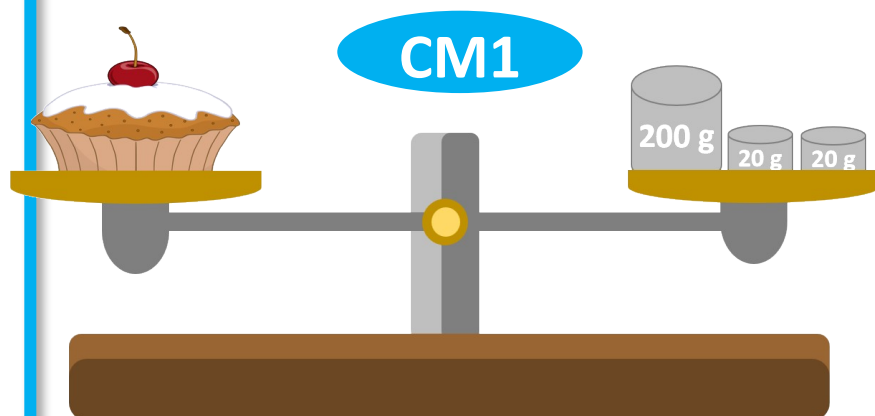


→ Je résous un problème de mesures.

► Problème en image 9

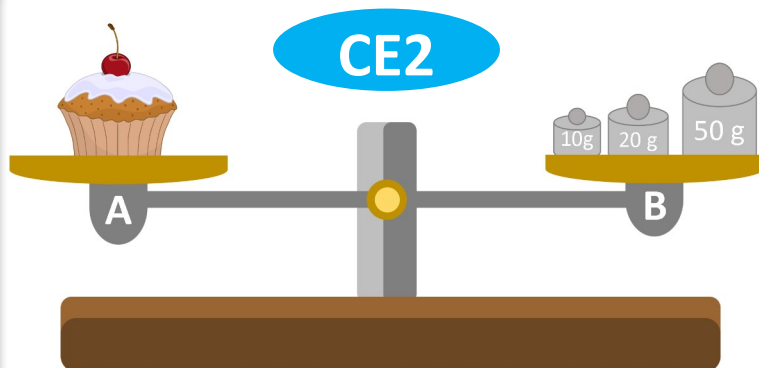


Si je mange la moitié du gâteau, combien pèsera le reste du gâteau ?



Si je mange le tiers du gâteau, combien pèsera le reste du gâteau ?

► Correction

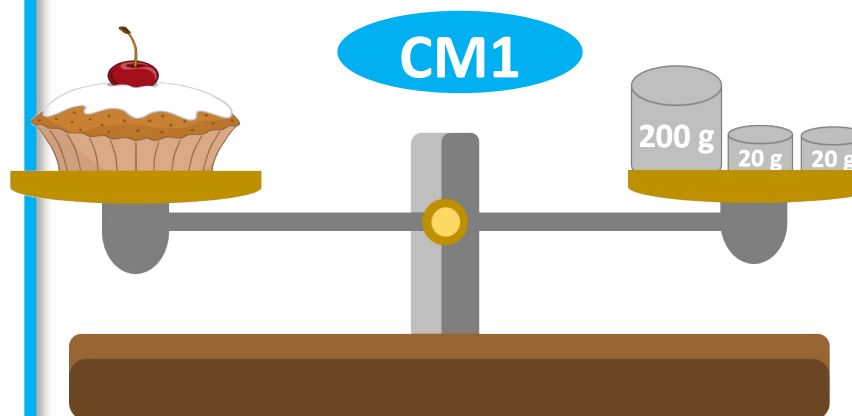


Je cherche d'abord combien pèse le gâteau :

$$10 + 20 + 50 = 80$$

Il pèse 80 grammes.

La moitié c'est 40 grammes.



Je cherche d'abord combien pèse le gâteau :

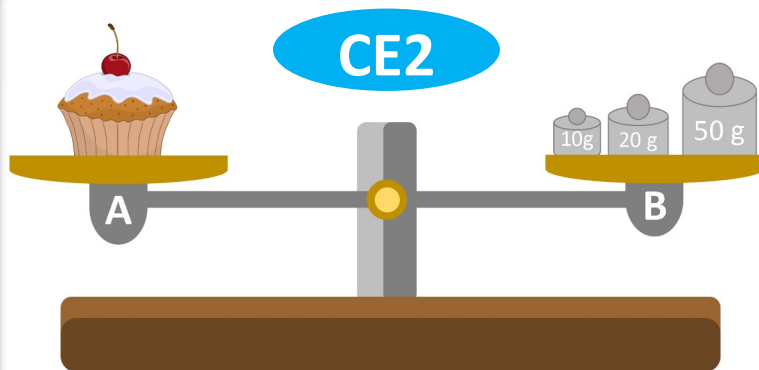
$$200 + 2 \times 20 = 240$$

Il pèse 240 grammes.

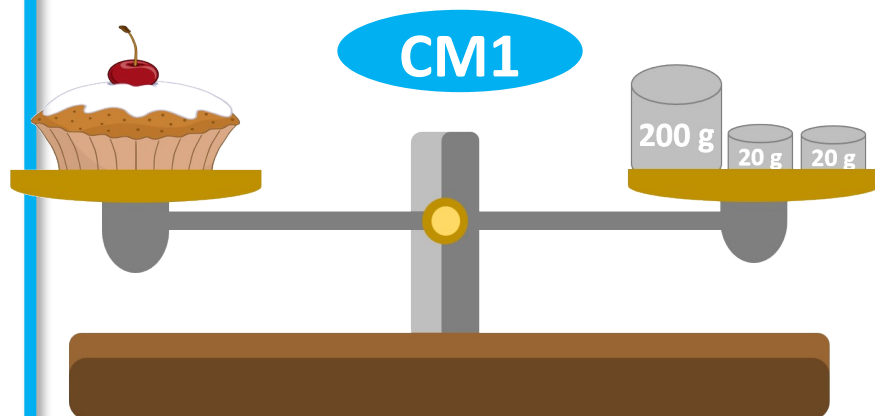
Le tiers c'est 80 g.

Le reste pèsera 160 g.

► Problème en image 9

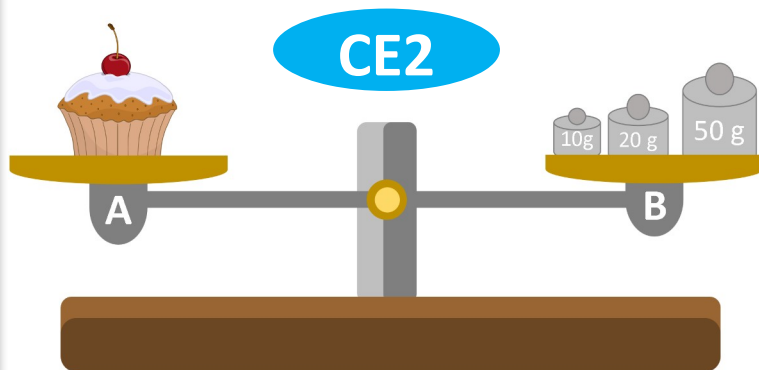


Si je mange le quart du reste du gâteau, combien pèsera la dernière part restante ?



Si je mange le quart du reste du gâteau, combien pèsera la dernière part restante ?

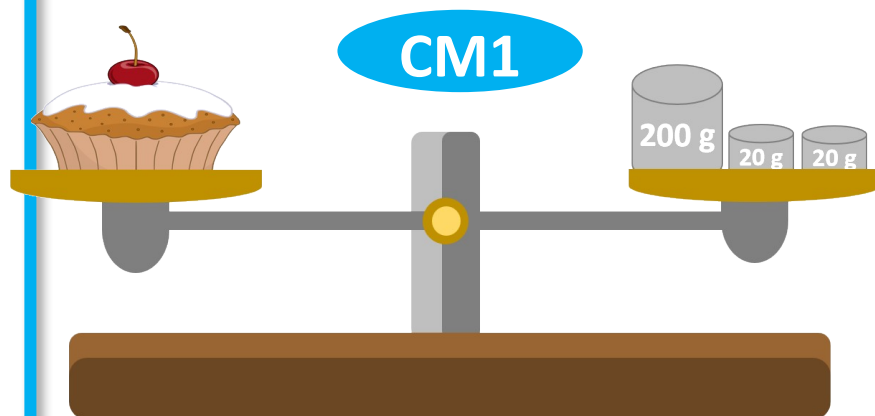
► Correction



Je cherche combien représente le quart de 40 grammes.

Si je partage 40 grammes en 4, cela fait 10 grammes.

Si je mange 10 grammes, il restera à la fin $40 - 10 = 30$ g



Je cherche combien représente le quart de 160 grammes.

$$160 \div 4 = 40$$

$$160 - 40 = 120$$

La dernière part va peser 120 grammes.