**Les rapports, les taux et le raisonnement proportionnel**

**Rapport à deux termes**: Un rapport qui compare deux quantités mesurées avec les mêmes unités. Il s’écrit *a:b* ou *a à b*.

**Rapport à trois termes :** Un rapport qui compare trois quantités mesurées avec les mêmes unités. Il s’écrit a:b  ou a *à* b *à* c

**Rapport partie- à-partie**: Un rapport qui compare entre elles différentes parties d’un groupe.

**Rapport partie-a-tout**: Un rapport qui compare une partie d’un groupe au groupe entier. Il s’écrit *a:b* ou *a/b*.

**Taux**: Une comparaison de deux quantités mesurées dans des unités différentes. 1,69$ par 100 grammes ou 1,69$/100g est un taux pour acheter des aliments en vrac. 72 battements par minute ou 72 battements/min est une fréquence cardiaque.

**Taux unitaire**: Un taux dans lequel le deuxième terme est 1. Un exemple de taux unitaire serait 64 battements/min.

**Prix unitaire**: Un taux unitaire qui porte sur des prix, souvent donne par 100g ou par 100 mL. 5$ par 100g est un prix unitaire.

**Proportion**: Une équation qui indique que deux rapports ou deux taux sont égaux. Elle peut s’écrire sous forme fractionnaire *¼ = 4/16* ou sous forme de rapport *1 :4 = 4 :16*.