

8 + 8 + 8

Il y a **répétition**, un certain nombre **de fois** la même chose

8 x 3

Primaire



6 ème



NOMBRES DECIMAUX





Fraction d'une quantité

Les ¾ de 100 g de farine

$$\frac{3}{4} \times 100g = \begin{cases} (100 \div 4) \times 3 \\ (100 \times 3) \div 4 \\ (3 \div 4) \times 100 \end{cases} = 75g$$

C'est le dénominateur qui divise

Pour calculer le prix d'une quantité vendue au L (essence), au kg (pommes), au mètre (tissu)...

J'achète **1,8 kg de pommes à 2,30 € le kg.** Combien vaisje payer ?

On calcule : $1.8 \times 2.30 = 4.14$ Je vais payer 4.14 ϵ

