

NOMBRES ENTIERS

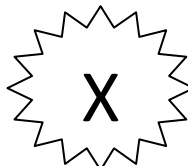
$$8 + 8 + 8$$



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

$$8 \times 3$$

Primaire



6^{ème}

NOMBRES FRACTIONNAIRES

Fraction d'une quantité

Les $\frac{3}{4}$ 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 **dé**nominateur qui **di**visé

NOMBRES DECIMAUX



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

On calcule : $1,8 \times 2,30 = 4,14$ Je vais payer **4,14 €**

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

