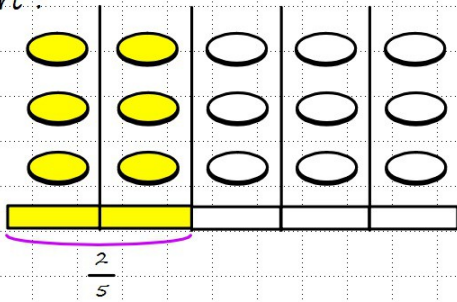


Pour calculer la part d'un ensemble, il suffit de simplifier la fraction représentant cette part :



$\frac{6}{15}$ des jetons sont jaunes.

$$\frac{6}{15} = \frac{2}{5} \text{ des jetons sont jaunes.}$$

(Simplification steps: $\div 3$ on numerator and denominator)

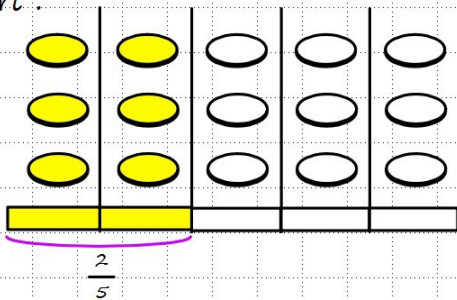
On peut aussi utiliser cette méthode pour transformer une mesure en une fraction ou un nombre mixte.

Pour exprimer 75 cm comme une fraction de 3 m :

$$3 \text{ m} = 300 \text{ cm donc } 75 \text{ cm} = \frac{75}{300} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4} \text{ de } 3 \text{ m.}$$

(Simplification steps: $\div 25$ and $\div 3$)

Pour calculer la part d'un ensemble, il suffit de simplifier la fraction représentant cette part :



$\frac{6}{15}$ des jetons sont jaunes.

$$\frac{6}{15} = \frac{2}{5} \text{ des jetons sont jaunes.}$$

(Simplification steps: $\div 3$ on numerator and denominator)

On peut aussi utiliser cette méthode pour transformer une mesure en une fraction ou un nombre mixte.

Pour exprimer 75 cm comme une fraction de 3 m :

$$3 \text{ m} = 300 \text{ cm donc } 75 \text{ cm} = \frac{75}{300} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4} \text{ de } 3 \text{ m.}$$

(Simplification steps: $\div 25$ and $\div 3$)