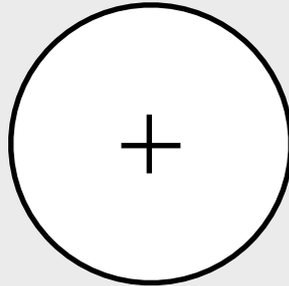




comparaison de fractions

$$\frac{\dots}{\dots}$$

- Représente la fraction sous la forme d'un camembert :



- Compare la fraction à la fraction $\frac{1}{2}$ en utilisant les symboles $<$, $=$ ou $>$:

$$\frac{\dots}{\dots} \dots \frac{1}{2}$$

- Écris deux fractions équivalentes à la fraction :

$$\frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

- Représente la fraction sous la forme d'un rectangle :

- Ajoute $\frac{3}{4}$ à la fraction :

$$\frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} =$$