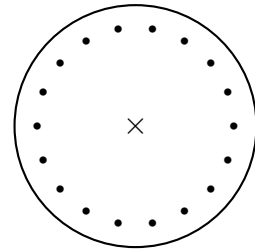
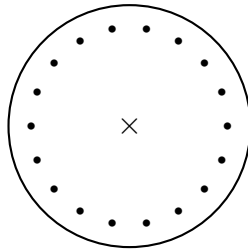
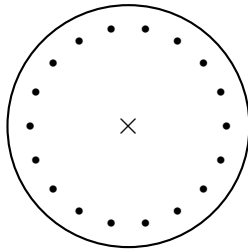
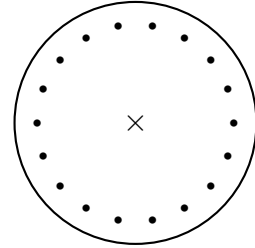
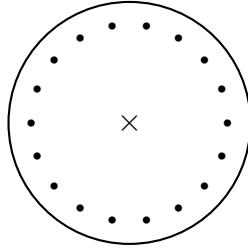
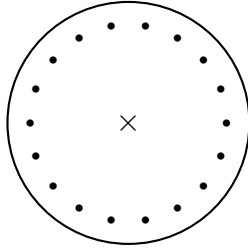


Fraction du jour

Représente la fraction :



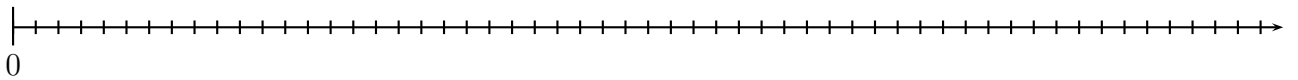
Fractions égales :

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

Simplifie le plus possible :

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

Place la fraction sur la demi-droite graduée :



Écris la fraction comme la somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1 :

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

Encadre la fraction par deux entiers consécutifs :

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

Avec une addition :

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

Avec une soustraction :

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