

1 Relie les fractions qui représentent la même partie d'une unité.

$$\frac{6}{10}$$

$$\frac{7}{10}$$

$$4$$

$$\frac{1}{10}$$

$$7$$

$$\frac{40}{100}$$

$$1$$

$$\frac{70}{10}$$

$$\frac{70}{100}$$

$$\frac{60}{100}$$

$$\frac{4}{10}$$

$$\frac{10}{100}$$

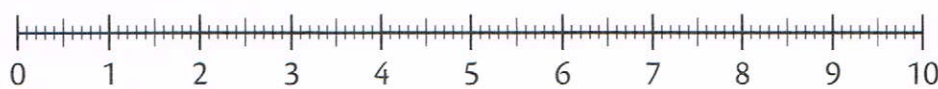
$$\frac{100}{100}$$

$$\frac{40}{10}$$

2 Trace un trait de couleurs différentes au-dessus et en dessous de l'axe pour représenter les 2 fractions, puis complète par <, > ou =.



$$2 + \frac{7}{10} \quad \dots \quad \frac{32}{10}$$



$$\frac{38}{10} \quad \dots \quad \frac{29}{10}$$



$$\frac{4}{10} \quad \dots \quad \frac{36}{10}$$

3 Décompose les fractions, comme dans l'exemple.

$$\begin{aligned} \frac{458}{100} &= \frac{400}{100} + \frac{50}{100} + \frac{8}{100} \\ &= 4 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{593}{100} &= \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{100} \\ &= \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{306}{100} &= \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{100} \\ &= \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{760}{100} &= \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{100} + \frac{\dots}{100} \\ &= \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{29}{10} &= \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{10} \\ &= \dots + \frac{\dots}{10} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{62}{10} &= \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{10} \\ &= \dots + \frac{\dots}{10} \end{aligned}$$