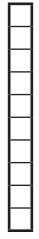


- 1 **Colorie** à chaque fois la partie indiquée par la fraction, puis **complète** avec < ou >.



$$\frac{3}{10}$$



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



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



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



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



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

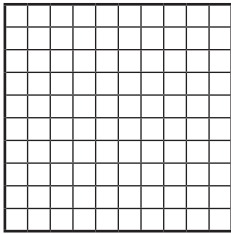


$$\frac{10}{10}$$

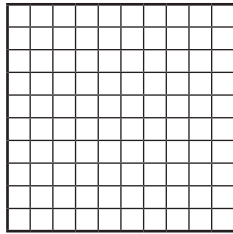


$$\frac{1}{10}$$

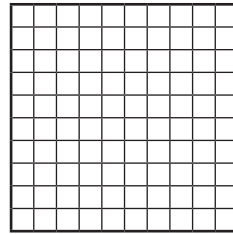
- 2 **Colorie** le nombre de petits carreaux qui correspond à la fraction indiquée.



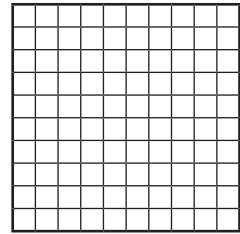
$$\frac{60}{100}$$



$$\frac{88}{100}$$



$$\frac{21}{100}$$



$$\frac{8}{100}$$

- 3 **Place** les fractions sur l'axe, comme dans l'exemple.

$$\frac{50}{100}$$

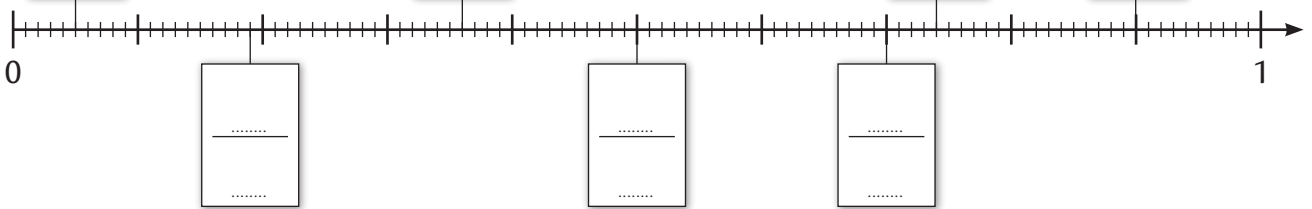
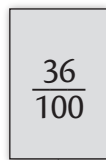
$$\frac{70}{100}$$

$$\frac{90}{100}$$

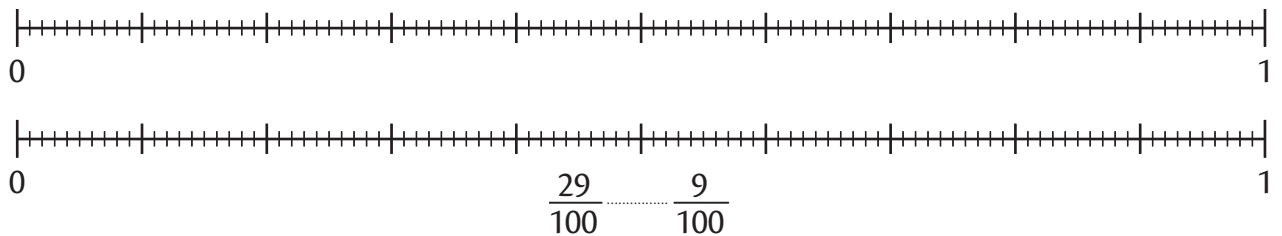
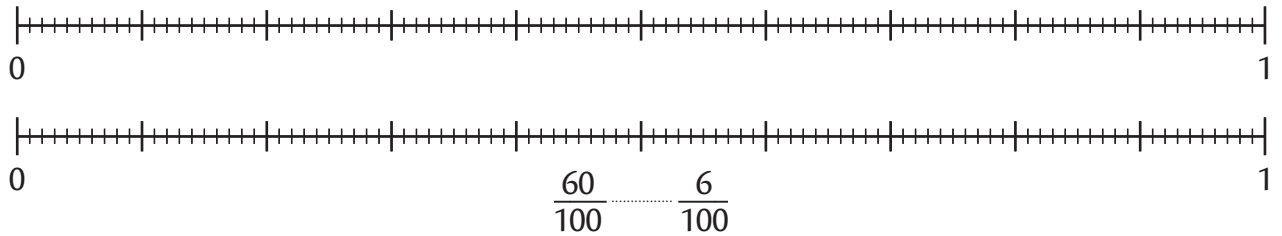
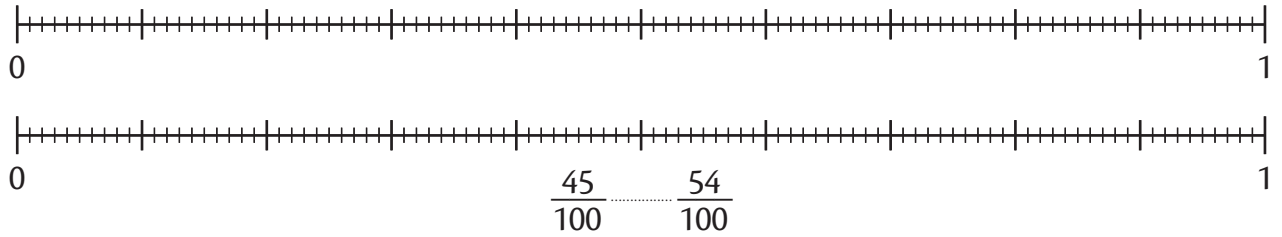
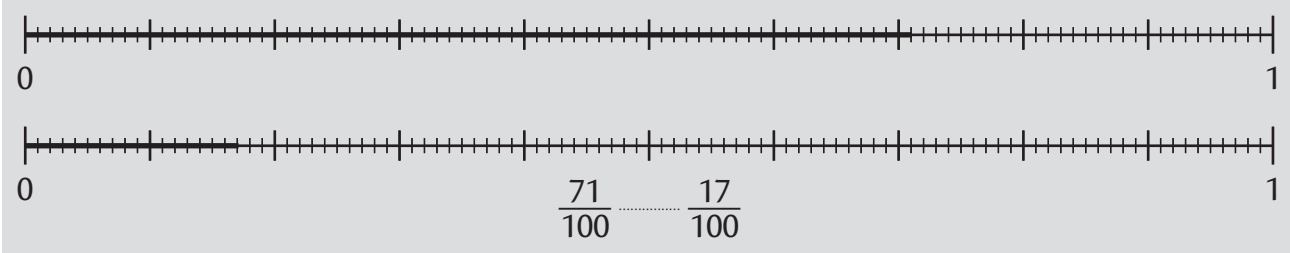
$$\frac{74}{100}$$

$$\frac{19}{100}$$

$$\frac{5}{100}$$



- 1 Trace un trait de couleur sur chaque axe pour représenter les fractions indiquées, comme dans l'exemple. Puis **complète** avec le signe $<$, $>$ ou $=$.



- 2 **Complète** avec le signe $<$, $>$ ou $=$.

$$\frac{3}{10} \dots \frac{6}{10}$$

$$\frac{1}{10} \dots \frac{7}{10}$$

$$\frac{6}{10} \dots \frac{4}{10}$$

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

$$\frac{55}{100} \dots \frac{81}{100}$$

$$\frac{91}{100} \dots \frac{19}{100}$$

$$\frac{73}{100} \dots \frac{45}{100}$$

$$\frac{50}{100} \dots \frac{5}{100}$$

- 3 **Écris** une fraction qui se trouve entre les 2 fractions.

$$\frac{5}{100} < \dots < \frac{11}{100}$$

$$\frac{7}{10} < \dots < \frac{9}{10}$$

$$\frac{91}{100} < \dots < \frac{95}{100}$$

$$\frac{1}{10} < \dots < \frac{5}{10}$$