

1. Place les fractions suivantes sur la droite.

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

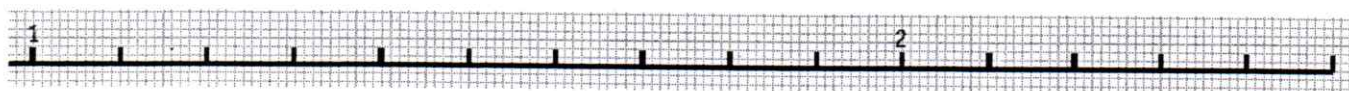
$$\frac{150}{100}$$

$$\frac{12}{10}$$

$$\frac{21}{10}$$

$$\frac{245}{100}$$

$$\frac{200}{100}$$



Écris les fractions sous la forme d'un nombre décimal.

$$\frac{12}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{150}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{21}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{245}{100} = \dots\dots\dots$$

2. Décompose les fractions pour trouver le nombre décimal correspondant.

$$\text{Ex. : } \frac{268}{100} = \frac{200}{100} + \frac{60}{100} + \frac{8}{100} = 2 + \frac{6}{10} + \frac{8}{100} = 2,68$$

$$\frac{28}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{93}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{115}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{648}{100} = \dots\dots\dots$$

3. Écris chaque nombre décimal sous la forme d'une fraction décimale.

$$4,9 = \frac{\dots}{\dots}$$

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

$$3,52 = \frac{\dots}{\dots}$$

$$1,67 = \frac{\dots}{\dots}$$