

1. Place les fractions suivantes sur la droite.

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

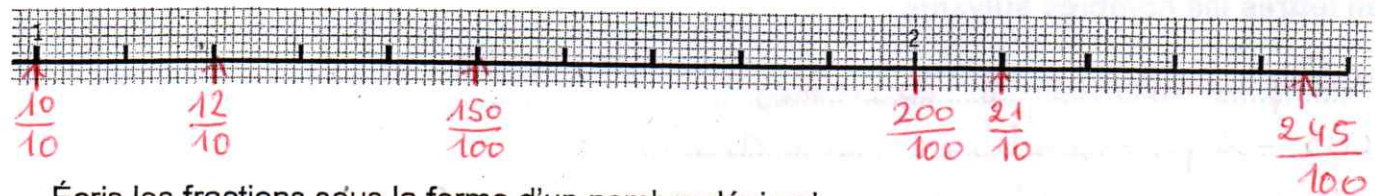
$$\frac{150}{100}$$

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

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

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

$$\frac{200}{100} = 2$$



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

$$\frac{12}{10} = \dots 1,2 \dots$$

$$\frac{150}{100} = \dots 1,50 \dots$$

$$\frac{21}{10} = \dots 2,1 \dots$$

$$\frac{245}{100} = \dots 2,45 \dots$$

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

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

$$\frac{28}{10} = \frac{20}{10} + \frac{8}{10} = 2 + \frac{8}{10} = 2,8$$

$$\frac{93}{100} = \frac{90}{100} + \frac{3}{100} = \frac{9}{10} + \frac{3}{100} = 0,93$$

$$\frac{115}{100} = \frac{100}{100} + \frac{10}{100} + \frac{5}{100} = 1 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100} = 1,15$$

$$\frac{648}{100} = \frac{600}{100} + \frac{40}{100} + \frac{8}{100} = 6 + \frac{4}{10} + \frac{8}{100} = 6,48$$

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

$$4,9 = \frac{49}{10}$$

$$10,1 = \frac{101}{10}$$

$$3,52 = \frac{352}{100}$$

$$1,67 = \frac{167}{100}$$