

# Fractions décimales et nombres décimaux



**Place ces fractions sur la bande graduée :**  $\frac{22}{10} / \frac{19}{10} / \frac{48}{10} / \frac{2}{10} / \frac{31}{10} / \frac{25}{10} / 3 + \frac{2}{10} / \frac{55}{10} / \frac{200}{100} / 2 - \frac{6}{10}$

**Transforme en nombre décimal :**

$$\frac{22}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{19}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{48}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{2}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{31}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{25}{10} = \dots\dots\dots$$

$$3 + \frac{2}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{55}{10} = \dots\dots\dots$$

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

$$2 - \frac{6}{10} = \dots\dots\dots$$