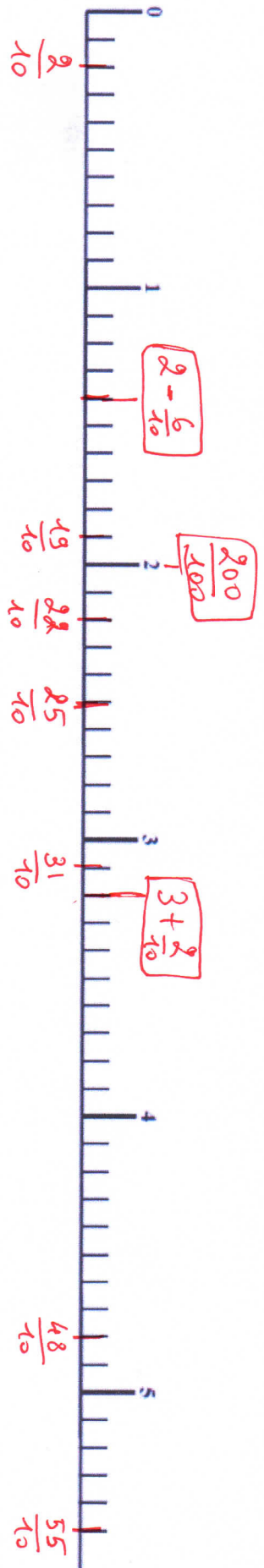


# Fractions décimales et nombres décimaux



Exos 2.

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

attention, c'est une soustraction

Transforme en nombre décimal :

$$\frac{22}{10} = \dots 2,2$$

$$\frac{19}{10} = \dots 1,9$$

$$\frac{48}{10} = \dots 4,8$$

$$\frac{2}{10} = \dots 0,2$$

$$\frac{31}{10} = \dots 3,1$$

$$\frac{25}{10} = \dots 2,5$$

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

$$\frac{55}{10} = \dots 5,5$$

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

$$2 - \frac{6}{10} = \dots 1,4 = 1 + \frac{4}{10}$$