

FICHE 5

FRACTIONS DÉCIMALES ET NOMBRES DÉCIMAUX

1) Reproduis cette droite graduée.



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

3) Lis la leçon sur les nombres décimaux.

4) Transforme en nombre décimal :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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