

Les fractions décimales

Compétence : Lire une fraction représentée sur une droite

Consigne : Indique les fractions correspondantes.



A=	B=	C=	D=
----	----	----	----



A=	B=	C=	D=
----	----	----	----

Compétence : Connaître les équivalences

Complète les égalités.

$$\frac{10}{10} = \frac{\dots}{100}$$

$$\frac{50}{100} = \frac{\dots}{10}$$

$$9 = \frac{\dots}{10}$$

$$5 = \frac{\dots}{100}$$

$$\frac{6}{10} = \frac{\dots}{100}$$

$$\frac{630}{100} = \frac{\dots}{10}$$

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

$$\frac{40}{10} = \dots$$

Compétence : Décomposer des fractions décimales

Décompose ces fractions

$$\frac{37}{10} :$$

$$\frac{15}{10} :$$

$$\frac{148}{100} :$$

$$\frac{356}{100} :$$