

Mardi 24 mars

Les fractions décimales

1) Ecris ces fractions en lettres :

$$\frac{4}{10} =$$

$$\frac{9}{100} =$$

$$\frac{53}{100} =$$

$$\frac{217}{1000} =$$

2) Complète ces égalités :

a) $\frac{10}{10} = \dots$; $\frac{30}{10} = \dots$; $\frac{140}{10} = \dots$

b) $\frac{100}{100} = \dots$; $\frac{700}{100} = \dots$; $\frac{2500}{100} = \dots$

c) $\frac{25}{10} = \dots + \frac{\dots}{10}$; $\frac{53}{10} = \dots + \frac{\dots}{10}$

$8 + \frac{1}{10} = \frac{\dots}{10}$; $10 + \frac{4}{10} = \frac{\dots}{10}$

d) $\frac{1}{2} = \frac{\dots}{10}$; $\frac{1}{2} = \frac{\dots}{100}$

$\frac{1}{4} = \frac{\dots}{100}$; $\frac{3}{4} = \frac{\dots}{100}$