

Voici plusieurs décompositions en écritures fractionnaires décimales. Transforme ces décompositions en nombres décimaux.

$$a = 1 + \frac{2}{10} + \frac{3}{100}$$

$$a = \dots\dots\dots$$

$$b = 2 + \frac{1}{100} + \frac{3}{1000}$$

$$b = \dots\dots\dots$$

$$c = \frac{5}{10} + \frac{2}{100} + \frac{9}{1000}$$

$$c = \dots\dots\dots$$

$$d = 25 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100} + \frac{6}{1000}$$

$$d = \dots\dots\dots$$

$$e = 2 + \frac{3}{10} + \frac{4}{100}$$

$$e = \dots\dots\dots$$

$$f = 5 + \frac{9}{10} + \frac{9}{1000}$$

$$f = \dots\dots\dots$$