

Passer, pour un nombre décimal, d'une écriture fractionnaire (fractions décimales) à une écriture à virgule (et réciproquement)

A. Un nombre décimal est un nombre qui peut s'écrire sous la forme d'une fraction décimale ou d'une écriture à virgule : complète l'exercice.

$$\frac{36}{10} = \square + \frac{\square}{10} = \square$$

$$\frac{19}{10} = \square + \frac{\square}{10} = \square$$

$$\frac{12}{10} = \square + \frac{\square}{10} = \square$$

.... / 10 pts

$$\frac{450}{100} = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

$$\frac{745}{100} = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

$$\frac{191}{100} = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

.... / 10 pts

$$\frac{316}{100} = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

$$\frac{346}{100} = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

$$\frac{316}{100} = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

.... / 10 pts

$$\frac{5\,935}{1\,000} = \square + \frac{\square}{1\,000} = \square$$

$$\frac{2\,862}{1\,000} = \square + \frac{\square}{1\,000} = \square$$

$$\frac{3\,324}{1\,000} = \square + \frac{\square}{1\,000} = \square$$

.... / 10 pts

$$\frac{488}{100} = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

$$= \square + \frac{\square}{10} + \frac{\square}{100}$$

.... / 7 pts

$$\frac{5\,268}{1\,000} = \square + \frac{\square}{1\,000} = \square$$

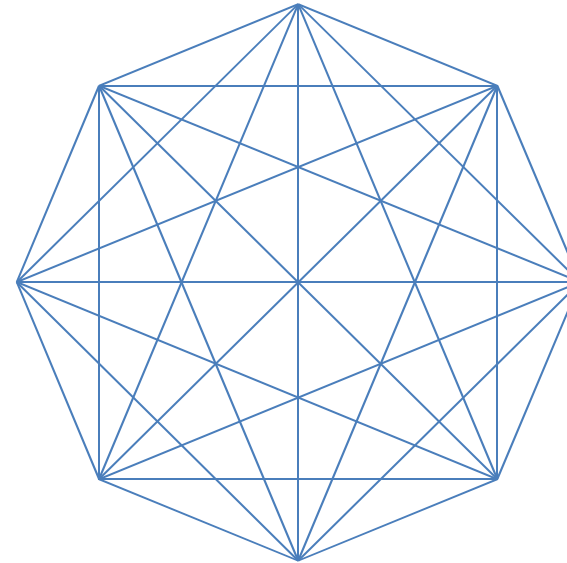
$$= \square + \frac{\square}{10} + \frac{\square}{100} + \frac{\square}{1\,000}$$

.... / 8 pts

$$\frac{45}{1\,000} = \square + \frac{\square}{1\,000} = \square$$

$$= \square + \frac{\square}{10} + \frac{\square}{100} + \frac{\square}{1\,000}$$

.... / 8 pts



$$1,99 = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

$$= \square + \frac{\square}{10} + \frac{\square}{100}$$

.... / 10 pts

$$5,352 = \square + \frac{\square}{100} + \frac{\square}{1\,000} = \square$$

$$= \square + \frac{\square}{10} + \frac{\square}{100} + \frac{\square}{1\,000}$$

.... / 12 pts

Passer, pour un nombre décimal, d'une écriture fractionnaire (fractions décimales) à une écriture à virgule (et réciproquement)

A. Un nombre décimal est un nombre qui peut s'écrire sous la forme d'une fraction décimale ou d'une écriture à virgule : complète l'exercice.

$$\frac{36}{10} = 3 + \frac{6}{10} = 3,6$$

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

$$\frac{12}{10} = 1 + \frac{2}{10} = 1,2$$

$$\frac{450}{100} = 4 + \frac{50}{100} = 4,5$$

$$\frac{745}{100} = 7 + \frac{45}{100} = 7,45$$

$$\frac{191}{100} = 1 + \frac{91}{100} = 1,91$$

$$\frac{316}{100} = 3 + \frac{16}{100} = 3,16$$

$$\frac{346}{100} = 3 + \frac{46}{100} = 3,46$$

$$\frac{316}{100} = 3 + \frac{16}{100} = 3,16$$

$$\frac{5\,935}{1\,000} = 5 + \frac{935}{1\,000} = 5,935$$

$$\frac{2\,862}{1\,000} = 2 + \frac{862}{1\,000} = 2,862$$

$$\frac{3\,324}{1\,000} = 3 + \frac{324}{1\,000} = 3,324$$

$$\frac{488}{100} = 4 + \frac{88}{100} = 4,88$$

$$= 4 + \frac{8}{10} + \frac{8}{100}$$

$$\frac{5\,268}{1\,000} = 5 + \frac{268}{1\,000} = 5,268$$

$$= 5 + \frac{2}{10} + \frac{6}{100} + \frac{8}{1\,000}$$

$$\frac{45}{1\,000} = 0 + \frac{45}{1\,000} = 0,045$$

$$= 0 + \frac{0}{10} + \frac{4}{100} + \frac{5}{1\,000}$$

$$1,99 = 1 + \frac{99}{100} = \frac{199}{100}$$

$$= 1 + \frac{9}{10} + \frac{9}{100}$$

$$5,352 = 5 + \frac{352}{1\,000} = \frac{5\,352}{1\,000}$$

$$= 5 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100} + \frac{2}{1\,000}$$