

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.

$$\frac{2}{10} = \square + \frac{\square}{10} = \square$$

$$\frac{24}{10} = \square + \frac{\square}{10} = \square$$

$$\frac{8}{10} = \square + \frac{\square}{10} = \square$$

.... / 10 pts

$$\frac{525}{100} = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

$$\frac{643}{100} = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

$$\frac{406}{100} = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

.... / 10 pts

$$\frac{490}{100} = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

$$\frac{185}{100} = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

$$\frac{145}{100} = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

.... / 10 pts

$$\frac{5\,242}{1\,000} = \square + \frac{\square}{1\,000} = \square$$

$$\frac{9\,443}{1\,000} = \square + \frac{\square}{1\,000} = \square$$

$$\frac{2\,211}{1\,000} = \square + \frac{\square}{1\,000} = \square$$

.... / 10 pts

$$\frac{165}{100} = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

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

.... / 7 pts

$$\frac{8\,617}{1\,000} = \square + \frac{\square}{1\,000} = \square$$

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

.... / 8 pts

$$\frac{48}{1\,000} = \square + \frac{\square}{1\,000} = \square$$

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

.... / 8 pts

$$2,74 = \square + \frac{\square}{10} = \frac{\square}{100}$$

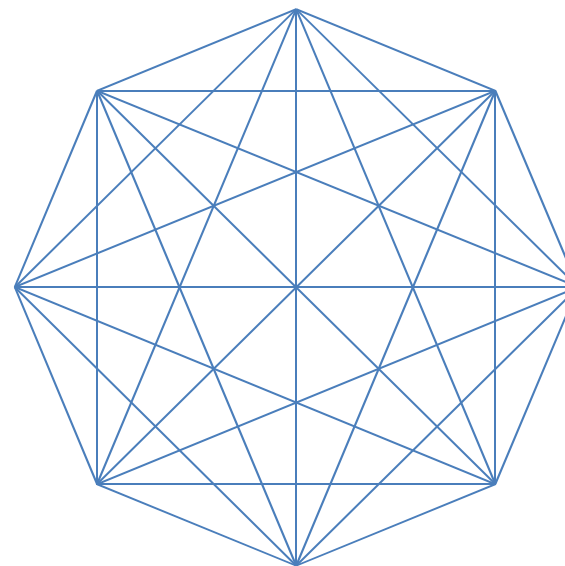
$$= \square + \frac{\square}{10} + \frac{\square}{100}$$

.... / 10 pts

$$6,116 = \square + \frac{\square}{10} = \frac{\square}{100} + \frac{\square}{1\,000}$$

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

.... / 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.

$$\frac{2}{10} = 0 + \frac{2}{10} = 0,2$$

$$\frac{24}{10} = 2 + \frac{4}{10} = 2,4$$

$$\frac{8}{10} = 0 + \frac{8}{10} = 0,8$$

$$\frac{525}{100} = 5 + \frac{25}{100} = 5,25$$

$$\frac{643}{100} = 6 + \frac{43}{100} = 6,43$$

$$\frac{406}{100} = 4 + \frac{6}{100} = 4,06$$

$$\frac{490}{100} = 4 + \frac{90}{100} = 4,9$$

$$\frac{185}{100} = 1 + \frac{85}{100} = 1,85$$

$$\frac{145}{100} = 1 + \frac{45}{100} = 1,45$$

$$\frac{5\,242}{1\,000} = 5 + \frac{242}{1\,000} = 5,242$$

$$\frac{9\,443}{1\,000} = 9 + \frac{443}{1\,000} = 9,443$$

$$\frac{2\,211}{1\,000} = 2 + \frac{211}{1\,000} = 2,211$$

$$\frac{165}{100} = 1 + \frac{65}{100} = 1,65$$

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

$$\frac{8\,617}{1\,000} = 8 + \frac{617}{1\,000} = 8,617$$

$$= 8 + \frac{6}{10} + \frac{1}{100} + \frac{7}{1\,000}$$

$$\frac{48}{1\,000} = 0 + \frac{48}{1\,000} = 0,048$$

$$= 0 + \frac{0}{10} + \frac{4}{100} + \frac{8}{1\,000}$$

$$2,74 = 2 + \frac{74}{100} = \frac{274}{100}$$

$$= 2 + \frac{7}{10} + \frac{4}{100}$$

$$6,116 = 6 + \frac{116}{1\,000} = \frac{6\,116}{1\,000}$$

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