

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.

$$\frac{21}{10} = \square + \frac{\square}{10} = \square$$

$$\frac{38}{10} = \square + \frac{\square}{10} = \square$$

$$\frac{21}{10} = \square + \frac{\square}{\square} = \square$$

.... / 10 pts

$$\frac{255}{100} = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

$$\frac{201}{100} = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

$$\frac{653}{100} = \square + \frac{\square}{\square} = \square$$

.... / 10 pts

$$\frac{431}{100} = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

$$\frac{142}{100} = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

$$\frac{387}{100} = \square + \frac{\square}{\square} = \square$$

.... / 10 pts

$$\frac{5\,482}{1\,000} = \square + \frac{\square}{1\,000} = \square$$

$$\frac{5\,991}{1\,000} = \square + \frac{\square}{1\,000} = \square$$

$$\frac{8\,355}{1\,000} = \square + \frac{\square}{\square} = \square$$

.... / 10 pts

$$\frac{283}{100} = \square + \frac{\square}{\square} = \square$$

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

.... / 7 pts

$$\frac{1\,458}{1\,000} = \square + \frac{\square}{\square} = \square$$

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

.... / 8 pts

$$\frac{28}{1\,000} = \square + \frac{\square}{\square} = \square$$

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

.... / 8 pts

$$1,05 = \square + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

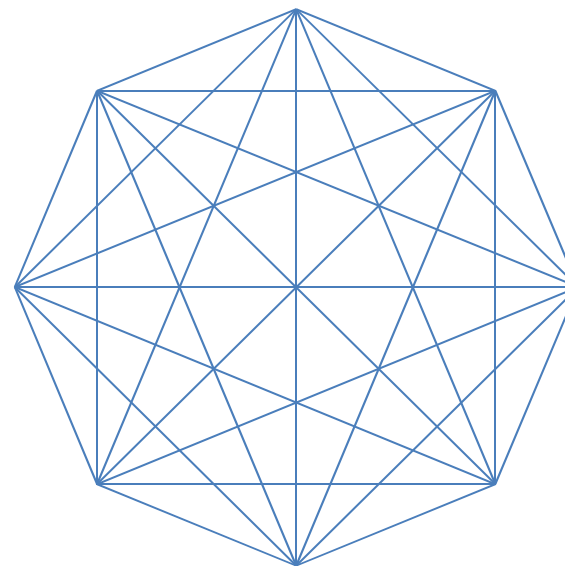
$$= \square + \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square}$$

.... / 10 pts

$$4,439 = \square + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

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

.... / 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.

$$\frac{21}{10} = 2 + \frac{1}{10} = 2,1$$

$$\frac{38}{10} = 3 + \frac{8}{10} = 3,8$$

$$\frac{21}{10} = 2 + \frac{1}{10} = 2,1$$

$$\frac{255}{100} = 2 + \frac{55}{100} = 2,55$$

$$\frac{201}{100} = 2 + \frac{1}{100} = 2,01$$

$$\frac{653}{100} = 6 + \frac{53}{100} = 6,53$$

$$\frac{431}{100} = 4 + \frac{31}{100} = 4,31$$

$$\frac{142}{100} = 1 + \frac{42}{100} = 1,42$$

$$\frac{387}{100} = 3 + \frac{87}{100} = 3,87$$

$$\frac{5\,482}{1\,000} = 5 + \frac{482}{1\,000} = 5,482$$

$$\frac{5\,991}{1\,000} = 5 + \frac{991}{1\,000} = 5,991$$

$$\frac{8\,355}{1\,000} = 8 + \frac{355}{1\,000} = 8,355$$

$$\frac{283}{100} = 2 + \frac{83}{100} = 2,83$$

$$= 2 + \frac{8}{10} + \frac{3}{100}$$

$$\frac{1\,458}{1\,000} = 1 + \frac{458}{1\,000} = 1,458$$

$$= 1 + \frac{4}{10} + \frac{5}{100} + \frac{8}{1\,000}$$

$$\frac{28}{1\,000} = 0 + \frac{28}{1\,000} = 0,028$$

$$= 0 + \frac{0}{10} + \frac{2}{100} + \frac{8}{1\,000}$$

$$1,05 = 1 + \frac{5}{100} = \frac{105}{100}$$

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

$$4,439 = 4 + \frac{439}{1\,000} = \frac{4\,439}{1\,000}$$

$$= 4 + \frac{4}{10} + \frac{3}{100} + \frac{9}{1\,000}$$