

# 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.

$$\frac{16}{10} = \square + \frac{\square}{10} = \square$$

$$\frac{28}{10} = \square + \frac{\square}{10} = \square$$

$$\frac{11}{10} = \square + \frac{\square}{10} = \square$$

.... / 10 pts

$$\frac{246}{100} = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

$$\frac{499}{100} = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

$$\frac{571}{100} = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

.... / 10 pts

$$\frac{122}{100} = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

$$\frac{375}{100} = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

$$\frac{499}{100} = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

.... / 10 pts

$$\frac{6\ 192}{1\ 000} = \square + \frac{\square}{1\ 000} = \square$$

$$\frac{1\ 614}{1\ 000} = \square + \frac{\square}{1\ 000} = \square$$

$$\frac{3\ 347}{1\ 000} = \square + \frac{\square}{1\ 000} = \square$$

.... / 10 pts

$$\frac{321}{100} = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

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

.... / 7 pts

$$\frac{1\ 048}{1\ 000} = \square + \frac{\square}{1\ 000} = \square$$

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

.... / 8 pts

$$\frac{39}{1\ 000} = \square + \frac{\square}{1\ 000} = \square$$

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

.... / 8 pts

$$3,44 = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

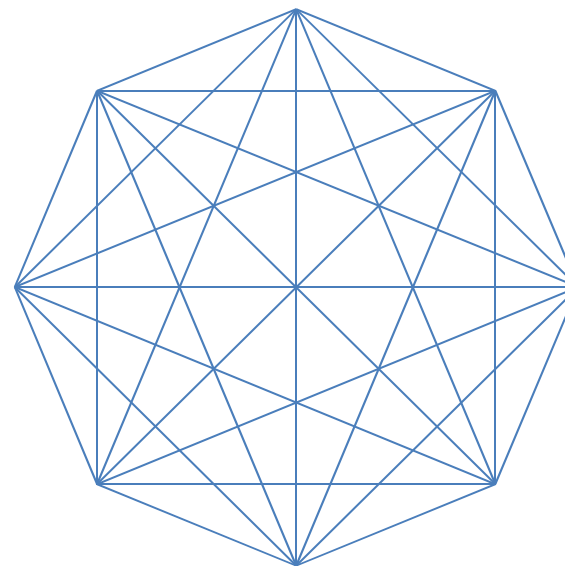
$$= \square + \frac{\square}{10} + \frac{\square}{100}$$

.... / 10 pts

$$1,36 = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

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

.... / 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.

$$\frac{16}{10} = 1 + \frac{6}{10} = 1,6$$

$$\frac{28}{10} = 2 + \frac{8}{10} = 2,8$$

$$\frac{11}{10} = 1 + \frac{1}{10} = 1,1$$

$$\frac{246}{100} = 2 + \frac{46}{100} = 2,46$$

$$\frac{499}{100} = 4 + \frac{99}{100} = 4,99$$

$$\frac{571}{100} = 5 + \frac{71}{100} = 5,71$$

$$\frac{122}{100} = 1 + \frac{22}{100} = 1,22$$

$$\frac{375}{100} = 3 + \frac{75}{100} = 3,75$$

$$\frac{499}{100} = 4 + \frac{99}{100} = 4,99$$

$$\frac{6\,192}{1\,000} = 6 + \frac{192}{1\,000} = 6,192$$

$$\frac{1\,614}{1\,000} = 1 + \frac{614}{1\,000} = 1,614$$

$$\frac{3\,347}{1\,000} = 3 + \frac{347}{1\,000} = 3,347$$

$$\frac{321}{100} = 3 + \frac{21}{100} = 3,21$$

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

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

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

$$\frac{39}{1\,000} = 0 + \frac{39}{1\,000} = 0,039$$

$$= 0 + \frac{0}{10} + \frac{3}{100} + \frac{9}{1\,000}$$

$$3,44 = 3 + \frac{44}{100} = \frac{344}{100}$$

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

$$1,36 = 1 + \frac{360}{1\,000} = \frac{1\,360}{1\,000}$$

$$= 1 + \frac{3}{10} + \frac{6}{100} + \frac{0}{1\,000}$$