

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.

$$\frac{14}{10} = \square + \frac{\square}{10} = \square$$

$$\frac{34}{10} = \square + \frac{\square}{10} = \square$$

$$\frac{37}{10} = \square + \frac{\square}{10} = \square$$

.... / 10 pts

$$\frac{159}{100} = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

$$\frac{510}{100} = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

$$\frac{663}{100} = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

.... / 10 pts

$$\frac{383}{100} = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

$$\frac{158}{100} = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

$$\frac{357}{100} = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

.... / 10 pts

$$\frac{5\ 694}{1\ 000} = \square + \frac{\square}{1\ 000} = \square$$

$$\frac{9\ 233}{1\ 000} = \square + \frac{\square}{1\ 000} = \square$$

$$\frac{5\ 204}{1\ 000} = \square + \frac{\square}{1\ 000} = \square$$

.... / 10 pts

$$\frac{189}{100} = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

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

.... / 7 pts

$$\frac{8\ 522}{1\ 000} = \square + \frac{\square}{1\ 000} = \square$$

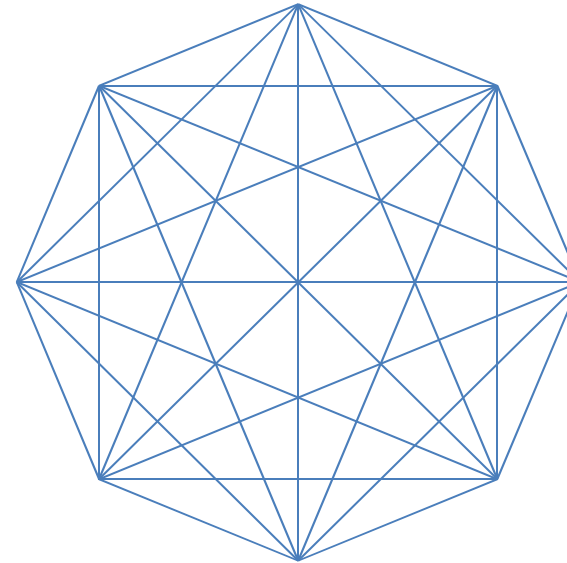
$$= \square + \frac{\square}{10} + \frac{\square}{100} + \frac{\square}{1\ 000}$$

.... / 8 pts

$$\frac{22}{1\ 000} = \square + \frac{\square}{1\ 000} = \square$$

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

.... / 8 pts



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

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

.... / 10 pts

$$6,721 = \square + \frac{\square}{10} = \frac{\square}{10}$$

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

.... / 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.

$$\frac{14}{10} = 1 + \frac{4}{10} = 1,4$$

$$\frac{34}{10} = 3 + \frac{4}{10} = 3,4$$

$$\frac{37}{10} = 3 + \frac{7}{10} = 3,7$$

$$\frac{159}{100} = 1 + \frac{59}{100} = 1,59$$

$$\frac{510}{100} = 5 + \frac{10}{100} = 5,1$$

$$\frac{663}{100} = 6 + \frac{63}{100} = 6,63$$

$$\frac{383}{100} = 3 + \frac{83}{100} = 3,83$$

$$\frac{158}{100} = 1 + \frac{58}{100} = 1,58$$

$$\frac{357}{100} = 3 + \frac{57}{100} = 3,57$$

$$\frac{5\,694}{1\,000} = 5 + \frac{694}{1\,000} = 5,694$$

$$\frac{9\,233}{1\,000} = 9 + \frac{233}{1\,000} = 9,233$$

$$\frac{5\,204}{1\,000} = 5 + \frac{204}{1\,000} = 5,204$$

$$\frac{189}{100} = 1 + \frac{89}{100} = 1,89$$

$$= 1 + \frac{8}{10} + \frac{9}{100}$$

$$\frac{8\,522}{1\,000} = 8 + \frac{522}{1\,000} = 8,522$$

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

$$\frac{22}{1\,000} = 0 + \frac{22}{1\,000} = 0,022$$

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

$$2,12 = 2 + \frac{12}{100} = \frac{212}{100}$$

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

$$6,721 = 6 + \frac{721}{1\,000} = \frac{6\,721}{1\,000}$$

$$= 6 + \frac{7}{10} + \frac{2}{100} + \frac{1}{1\,000}$$