

**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.**

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

$$\frac{30}{10} = \square + \frac{\square}{10} = \square$$

$$\frac{20}{10} = \square + \frac{\square}{10} = \square$$

.... / 10 pts

$$\frac{392}{100} = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

$$\frac{139}{100} = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

$$\frac{581}{100} = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

.... / 10 pts

$$\frac{395}{100} = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

$$\frac{135}{100} = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

$$\frac{128}{100} = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

.... / 10 pts

$$\frac{2\,472}{1\,000} = \square + \frac{\square}{1\,000} = \square$$

$$\frac{4\,409}{1\,000} = \square + \frac{\square}{1\,000} = \square$$

$$\frac{9\,247}{1\,000} = \square + \frac{\square}{1\,000} = \square$$

.... / 10 pts

$$\frac{284}{100} = \square + \frac{\square}{100} = \square$$

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

.... / 7 pts

$$\frac{5\,588}{1\,000} = \square + \frac{\square}{1\,000} = \square$$

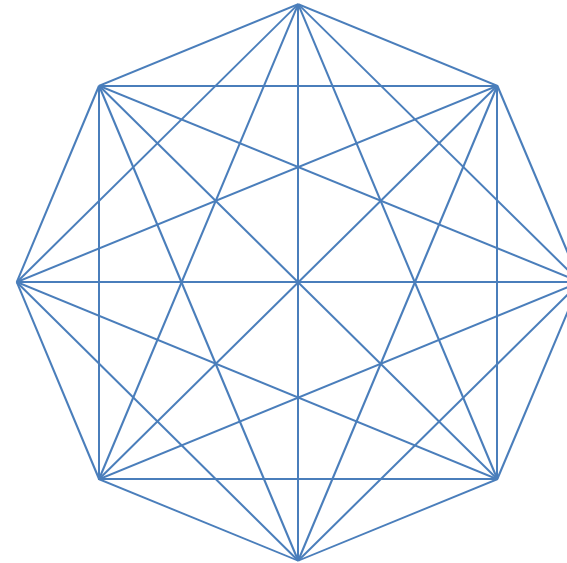
$$= \square + \frac{\square}{10} + \frac{\square}{100} + \frac{\square}{1\,000}$$

.... / 8 pts

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

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

.... / 8 pts



$$3,89 = \square + \frac{\square}{10} = \square$$

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

.... / 10 pts

$$4,752 = \square + \frac{\square}{10} = \square$$

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

.... / 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.

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

$$\frac{30}{10} = 3 + \frac{0}{10} = 3$$

$$\frac{20}{10} = 2 + \frac{0}{10} = 2$$

$$\frac{392}{100} = 3 + \frac{92}{100} = 3,92$$

$$\frac{139}{100} = 1 + \frac{39}{100} = 1,39$$

$$\frac{581}{100} = 5 + \frac{81}{100} = 5,81$$

$$\frac{395}{100} = 3 + \frac{95}{100} = 3,95$$

$$\frac{135}{100} = 1 + \frac{35}{100} = 1,35$$

$$\frac{128}{100} = 1 + \frac{28}{100} = 1,28$$

$$\frac{2\,472}{1\,000} = 2 + \frac{472}{1\,000} = 2,472$$

$$\frac{4\,409}{1\,000} = 4 + \frac{409}{1\,000} = 4,409$$

$$\frac{9\,247}{1\,000} = 9 + \frac{247}{1\,000} = 9,247$$

$$\frac{284}{100} = 2 + \frac{84}{100} = 2,84$$

$$= 2 + \frac{8}{10} + \frac{4}{100}$$

$$\frac{5\,588}{1\,000} = 5 + \frac{588}{1\,000} = 5,588$$

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

$$\frac{36}{1\,000} = 0 + \frac{36}{1\,000} = 0,036$$

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

$$3,89 = 3 + \frac{89}{100} = \frac{389}{100}$$

$$= 3 + \frac{8}{10} + \frac{9}{100}$$

$$4,752 = 4 + \frac{752}{1\,000} = \frac{4\,752}{1\,000}$$

$$= 4 + \frac{7}{10} + \frac{5}{100} + \frac{2}{1\,000}$$