

1 Ecris ces fractions sous forme d'un nombre décimal.

$$\frac{12}{10} = \dots \quad \frac{45}{10} = \dots \quad \frac{86}{10} = \dots \quad \frac{152}{10} = \dots \quad \frac{101}{10} = \dots$$

$$\frac{12}{100} = \dots \quad \frac{45}{100} = \dots \quad \frac{86}{100} = \dots \quad \frac{152}{100} = \dots \quad \frac{101}{100} = \dots$$

2 Ecris sous forme d'un nombre décimal. Ex : $1 + \frac{5}{10} = 1,5$

$$1 + \frac{2}{10} = \dots \quad 1 + \frac{8}{10} = \dots \quad 12 + \frac{5}{10} = \dots \quad 17 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100} = \dots$$

$$1 + \frac{1}{100} = \dots \quad 2 + \frac{7}{100} = \dots \quad 7 + \frac{11}{100} = \dots \quad 20 + \frac{15}{100} = \dots$$

3. Complète tous ces nombres avec des zéro pour qu'il y ait 2 chiffres après la virgule

ex : $12,5 = 12,50$

a. $5,6 = \dots$

b. $56,2 = \dots$

c. $8 = \dots$

d. $1,5 = \dots$

e. $15 = \dots$

f. $16,8 = \dots$

g. $32 = \dots$

1 Ecris ces fractions sous forme d'un nombre décimal.

$$\frac{12}{10} = 1,2 \quad \frac{45}{10} = 4,5 \quad \frac{86}{10} = 8,6 \quad \frac{152}{10} = 15,2 \quad \frac{101}{10} = 10,1$$

$$\frac{12}{100} = 0,12 \quad \frac{45}{100} = 0,45 \quad \frac{86}{100} = 0,86 \quad \frac{152}{100} = 1,52 \quad \frac{101}{100} = 1,01$$

2 Ecris sous forme d'un nombre décimal. Ex : $1 + \frac{5}{10} = 1,5$

$$1 + \frac{2}{10} = 1,2 \quad 1 + \frac{8}{10} = 1,8 \quad 12 + \frac{5}{10} = 12,5 \quad 17 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100} = 17,53$$

$$1 + \frac{1}{100} = 1,01 \quad 2 + \frac{7}{100} = 2,07 \quad 7 + \frac{11}{100} = 7,11 \quad 20 + \frac{15}{100} = 20,15$$

3. Complète tous ces nombres avec des zéro pour qu'il y ait 2 chiffres après la virgule

ex : $12,5 = 12,50$

a. $5,6 = 5,60$

b. $56,2 = 56,20$

c. $8 = 8,00$

d. $1,5 = 1,50$

e. $15 = 15,00$

f. $16,8 = 16,80$

g. $32 = 32,00$