

les exercices :

11 Donne l'écriture décimale.

a. $17 + \frac{6}{10} = 17,6$ | b. $45 + \frac{6}{100} = 45,06$

c. $3 + \frac{5}{10} + \frac{2}{100} = 3,52$

d. $6 + \frac{7}{10} + \frac{8}{100} + \frac{9}{1000} = 6,789$

e. $11 + \frac{6}{10} + \frac{8}{1000} = 11,608$

f. $84 + \frac{1}{100} + \frac{3}{10} = 84,31$

13 Décompose les nombres suivants comme dans l'exemple :

$$7,36 = 7 + \frac{3}{10} + \frac{6}{100}$$

a. $3,79 = 3 + \frac{7}{10} + \frac{9}{100}$

b. $5,325 = 5 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100} + \frac{5}{1000}$

c. $65,32 = 65 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100}$

d. $17,906 = 17 + \frac{9}{10} + \frac{6}{1000}$

e. $0,0027 = 0 + \frac{2}{1000} + \frac{7}{10000}$

12 Donne l'écriture décimale.

a. $3 + \frac{1}{10} = 3,1$ | d. $1 + \frac{2}{1000} = 1,002$

b. $72 + \frac{71}{100} = 72,71$ | e. $61 + \frac{7}{100} = 61,07$

c. $\frac{2}{100} = 0,02$ | f. $4 + \frac{56}{10000} = 4,0056$

14 Écris chaque nombre comme somme de sa partie entière et d'une seule fraction décimale.

a. $6,3 = 6 + \frac{3}{10}$

b. $51,76 = 51 + \frac{76}{100}$

c. $10,072 = 10 + \frac{72}{1000}$

d. $4,0006 = 4 + \frac{6}{10000}$

e. $50,08 = 50 + \frac{8}{100}$

f. $0,087 = 0 + \frac{87}{1000}$