

Entraînement 1 Donne l'écriture décimale des nombres suivants :

$$\frac{1}{10} = 0,1$$

$$\frac{2}{10} = 0,2$$

$$\frac{3}{10} = 0,3$$

$$\frac{4}{10} = 0,4$$

$$\frac{5}{10} = 0,5$$

$$\frac{7}{10} = 0,7$$

$$\frac{1}{100} = 0,01$$

$$\frac{2}{100} = 0,02$$

$$\frac{3}{100} = 0,03$$

$$\frac{4}{100} = 0,04$$

$$\frac{5}{100} = 0,05$$

$$\frac{9}{100} = 0,09$$

$$\frac{6}{10} = 0,6$$

$$\frac{7}{100} = 0,07$$

$$\frac{8}{10} = 0,8$$

$$\frac{9}{10} = 0,9$$

$$\frac{6}{100} = 0,06$$

$$\frac{13}{100} = 0,13$$

Entraînement 2 Donne l'écriture décimale des nombres suivants :

$$6 + 0,3 = 6,3$$

$$6 + 3 = 9$$

$$7 + 0,8 = 7,8$$

$$7 + 8 = 15$$

$$5 + 0,6 = 5,6$$

$$2 + 0,03 = 2,03$$

$$5 + 0,03 = 5,03$$

$$4 + 2 = 6$$

$$4 + 0,2 = 4,2$$

$$4 + 0,02 = 4,02$$

Entraînement 3 Donne l'écriture décimale des nombres suivants :

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

$$= 2,1$$

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

$$= 9,3$$

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

$$= 6,3$$

$$7 + \frac{9}{10} = 7 + 0,9$$

$$= 7,9$$

$$4 + \frac{9}{10} = 4 + 0,9$$

$$= 4,9$$

$$5 + \frac{1}{100} = 5 + 0,01$$

$$= 5,01$$

$$7 + \frac{2}{100} = 7 + 0,02$$

$$= 7,02$$

$$4 + \frac{3}{100} = 4 + 0,03$$

$$= 4,03$$

$$6 + \frac{4}{10} = 6 + 0,4$$

$$= 6,4$$

$$8 + \frac{5}{100} = 8 + 0,05$$

$$= 8,05$$

Entraînement 4 Donne l'écriture décimale des nombres suivants :

$$5 + \frac{7}{10} + \frac{1}{100} = 5,71$$

$$7 + \frac{8}{10} + \frac{3}{100} = 7,83$$

$$4 + \frac{9}{10} + \frac{2}{100} = 4,92$$

$$6 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100} = 6,14$$

$$53 + \frac{3}{10} + \frac{9}{100} = 53,39$$

$$75 + \frac{4}{10} + \frac{7}{100} = 75,47$$

$$8 + \frac{4}{10} + \frac{6}{100} = 8,46$$

$$16 + \frac{4}{10} + \frac{4}{100} = 16,44$$

Entraînement 5 Donne l'écriture décimale décomposée des nombres suivants :

$$2,78 = 2 + 0,7 + 0,08$$

$$3,26 = 3 + 0,2 + 0,06$$

$$8,91 = 8 + 0,9 + 0,01$$

$$12,86 = 12 + 0,8 + 0,06$$

$$27,09 = 27 + 0,09$$

$$3,60 = 3 + 0,6$$

Entraînement 6 Donne l'écriture fractionnaire décomposée des nombres suivants :

$$2,56 = 2 + \frac{5}{10} + \frac{6}{100}$$

$$3,48 = 3 + \frac{4}{10} + \frac{8}{100}$$

$$7,59 = 7 + \frac{5}{10} + \frac{9}{100}$$

$$5,49 = 5 + \frac{4}{10} + \frac{9}{100}$$

$$8,08 = 8 + \frac{0}{10} + \frac{8}{100}$$

$$12,4 = 12 + \frac{4}{10} + \frac{0}{100}$$

$$20,06 = 20 + \frac{0}{10} + \frac{6}{100}$$

$$9,40 = 9 + \frac{4}{10} + \frac{0}{100}$$

$$0,08 = 0 + \frac{0}{10} + \frac{8}{100}$$

