

**Entraînement 1** Donne l'écriture décimale des nombres suivants :

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{2}{100} =$$

$$\frac{3}{100} =$$

$$\frac{4}{100} =$$

$$\frac{5}{100} =$$

$$\frac{9}{100} =$$

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

$$\frac{7}{100} =$$

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

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

$$\frac{6}{100} =$$

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

**Entraînement 2** Donne l'écriture décimale des nombres suivants :

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

$$6 + 3 = 9$$

$$7 + 0,8 =$$

$$7 + 8 =$$

$$5 + 0,6 =$$

$$2 + 0,03 =$$

$$5 + 0,03 =$$

$$4 + 2 =$$

$$4 + 0,2 =$$

$$4 + 0,02 =$$

**Entraînement 3** Donne l'écriture décimale des nombres suivants :

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

$$= \dots\dots\dots$$

$$9 + \frac{3}{10} = 9 + \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$6 + \frac{3}{10} = 6 + \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

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

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

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

$$= \dots\dots\dots$$

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

$$= \dots\dots\dots$$

$$4 + \frac{3}{100} =$$

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

$$8 + \frac{5}{100} =$$

**Entraînement 4** Donne l'écriture décimale des nombres suivants :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$3,26 = 3 + 0,2 + \dots\dots\dots$$

$$8,91 = 7 + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$

$$12,86 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$

$$27,09 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$

$$3,60 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

