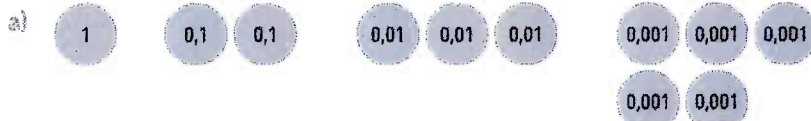


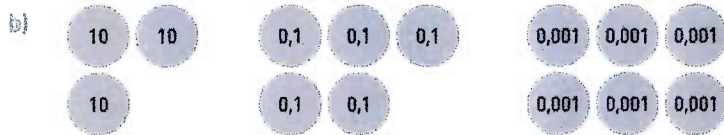
Séance 89 Les dixièmes, les centièmes et les millièmes (1)

1 Écris les nombres décimaux.



1 unité 2 dixièmes 3 centièmes 5 millièmes

$$1 + 0,2 + 0,03 + 0,005 = \boxed{}$$



3 dizaines 5 dixièmes 6 millièmes

$$30 + 0,5 + 0,006 = \boxed{}$$

c) 5 dixièmes 4 unités 9 millièmes

d) 4 centièmes 8 dixièmes 6 millièmes

e) 9 dixièmes 2 unités 5 centièmes 7 millièmes

2 Exprime chaque fraction sous forme d'un nombre décimal.

a) $\frac{2}{1\ 000} = \boxed{}$

b) $\frac{57}{1\ 000} = \boxed{}$

c) $\frac{942}{1\ 000} = \boxed{}$

d) $2 + \frac{108}{1\ 000} = \boxed{}$

e) $5 + \frac{480}{1\ 000} = \boxed{}$

f) $9 + \frac{300}{1\ 000} = \boxed{}$

g) $7 + \frac{20}{1\ 000} = \boxed{}$

h) $10 + \frac{40}{1\ 000} = \boxed{}$

3 Écris les nombres manquants.

a)

$$0,735 = \frac{7}{\boxed{}} + \frac{3}{100} + \frac{\boxed{}}{1\ 000}$$

b)

$$1,012 = 1 + \frac{\boxed{}}{100} + \frac{\boxed{}}{1\ 000}$$

c)

$$6,140 = 6 + \frac{\boxed{}}{1\ 000}$$

d)

$$28,003 = 20 + \frac{\boxed{}}{1\ 000} + \frac{\boxed{}}{1\ 000}$$

e)

$$70,03 = 70 + \frac{3}{\boxed{}}$$

f)

$$100,070 = 100 + \frac{\boxed{}}{100}$$