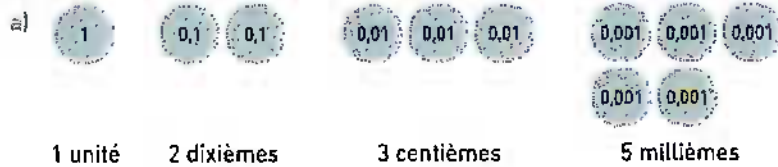
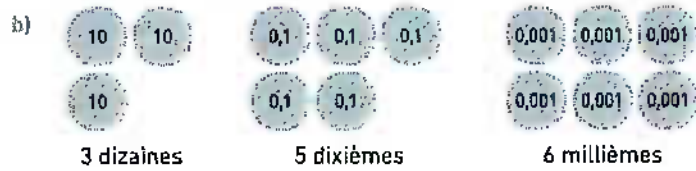


Séance 89 Les dixièmes, les centièmes et les millièmes (1)

1) Écris les nombres décimaux.



$$1 + 0,2 + 0,03 + 0,005 = \boxed{1,235}$$



$$30 + 0,5 + 0,006 = \boxed{30,506}$$

c) 5 dixièmes 4 unités 9 millièmes $\boxed{4,509}$

d) 4 centièmes 8 dixièmes 6 millièmes $\boxed{0,846}$

e) 9 dixièmes 2 unités 5 centièmes 7 millièmes $\boxed{2,957}$

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

a) $\frac{2}{1\,000} = \boxed{0,002}$

b) $\frac{57}{1\,000} = \boxed{0,057}$

c) $\frac{942}{1\,000} = \boxed{0,942}$

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

e) $5 + \frac{480}{1\,000} = \boxed{5,48}$

f) $9 + \frac{300}{1\,000} = \boxed{9,3}$

g) $7 + \frac{20}{1\,000} = \boxed{7,02}$

h) $10 + \frac{40}{1\,000} = \boxed{10,04}$

3) Écris les nombres manquants.

a) $0,735 = \frac{7}{\boxed{10}} + \frac{3}{100} + \frac{\boxed{5}}{1\,000}$

b) $1,012 = 1 + \frac{\boxed{1}}{100} + \frac{\boxed{2}}{1\,000}$

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

d) $28,003 = 20 + \frac{\boxed{8}}{1\,000} + \frac{\boxed{3}}{1\,000}$

e) $70,03 = 70 + \frac{\boxed{3}}{100}$

f) $100,070 = 100 + \frac{\boxed{7}}{100}$