

Interrogation 1 - corrigé.

Exercice 1

9 0 8 3 2 3,1 2 4

- a) Le chiffre des dizaines est 2.
- b) Le chiffre des millièmes est 4.
- c) Le chiffre des milliers est 8.
- d) Le chiffre des centaines est égal à celui des unités.
ou: dizaines centièmes.

e) 908 323

f) 0,124

g)
$$\frac{908\ 323\ 124}{1\ 000}$$

Exercice 2

a) $\frac{123}{10} = 12,3$

$\frac{135}{1000} = 0,135$

$12 + \frac{4}{100} = 12 + 0,04 = 12,04$

b) $\frac{1234}{10} = 123 + \frac{4}{10}$

c) $54,013 = 54 + \frac{13}{1000}$

Exercice 3

a) $0,12 \times 1000 = 120$

b) $213 \div 100 = 2,13$

c) $124,12 \times 1000 = 124\ 120$

d) $765,23 \div 10\ 000 = 0,076\ 523$

Exercice 4

a) $\overline{1} \ 2 \ 0, \overline{1}$

b) $\overline{1} \ \overline{1} \ 1, \overline{1} \ \overline{1} \ \overline{1}$

c) / d) 990000

Exercice 1

7 5 6 9 8 7,3 2 4

- a) Le chiffre des dizaines est 8.
- b) Le chiffre des millièmes est 4.
- c) Le chiffre des milliers est 6.
- d) Le chiffre des centaines de mille est égal à celui des unités.
- e) 756 987
- f) 0,324
- g) $\frac{756\,987\,324}{1\,000}$

Exercice 2

- a) $\frac{1234}{100} = 12,34$ $\frac{159}{1000} = 0,159$ $12 + \frac{4}{100} = 12,04$
- b) $\frac{1239}{10} (= 123,9) = 123 + \frac{9}{10}$
- c) $54,897 = 54 + \frac{897}{1000}$

Exercice 3

- a) $0,21 \times 1000 = 210$
- b) $243 \div 100 = 2,43$
- c) $124,21 \times 1000 = 124\,210$
- d) $758,23 \div 10000 = 0,075823$

Exercice 4

a) 2 1 0,1

c/d/: 930 000

b) 1 1 0,1