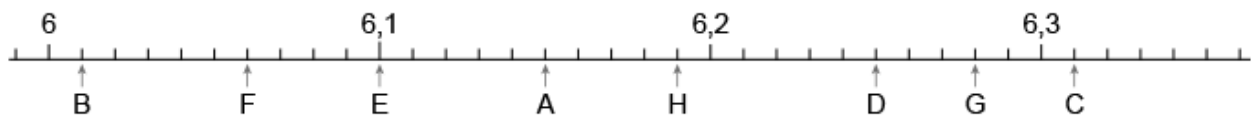


ÉCRIRE SOUS FORME DE FRACTION UN NOMBRE DECIMAL

1 Pour chaque lettre, indique l'écriture fractionnaire et l'écriture à virgule.



A = =

C = =

E = =

G = =

B = =

D = =

F = =

H = =

2 Écris ces fractions décimales sous forme de nombres à virgule.

a. $\frac{58}{10} =$

d. $\frac{123}{100} =$

b. $\frac{75}{10} =$

e. $\frac{17}{10} =$

c. $\frac{80}{100} =$

f. $\frac{545}{100} =$

3 Écris ces nombres à virgule sous forme de fractions décimales.

a. $5,8 =$

d. $0,5 =$

b. $3,9 =$

e. $9,1 =$

c. $10,4 =$

f. $7,2 =$

4 Entoure d'une même couleur les nombres égaux.

$$\frac{132}{100} - 13,2 - \frac{32}{100} - 1,2 - 1 + \frac{32}{100} - 13 + \frac{80}{100} - 1 + \frac{2}{10} - 1,32 - 0,32$$

5 Écris les prix de ces cinq paquets de gâteaux sous forme de fractions décimales.

