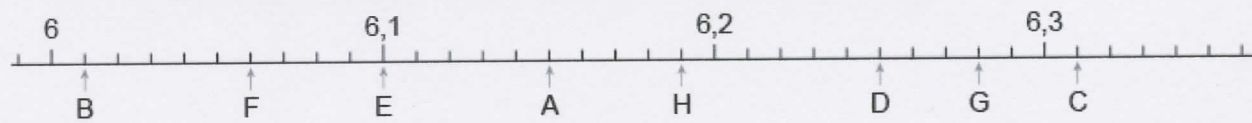


1 Pour chaque lettre, indique l'écriture fractionnaire et l'écriture à virgule.



$$A = \frac{615}{100} = 6,15$$

$$C = \frac{631}{100} = 6,31$$

$$E = \frac{61}{10} = 6,1$$

$$G = \frac{628}{100} = 6,28$$

$$B = \frac{601}{100} = 6,01$$

$$D = \frac{625}{100} = 6,25$$

$$F = \frac{606}{100} = 6,06$$

$$H = \frac{619}{100} = 6,19$$

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

$$a. \frac{58}{10} = 5,8$$

$$d. \frac{123}{100} = 1,23$$

$$b. \frac{75}{10} = 7,5$$

$$e. \frac{17}{10} = 1,7$$

$$c. \frac{80}{100} = 0,80$$

$$f. \frac{545}{100} = 5,45$$

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

$$a. 5,8 = \frac{58}{10}$$

$$d. 0,5 = \frac{5}{10}$$

$$b. 3,9 = \frac{39}{10}$$

$$e. 9,1 = \frac{91}{10}$$

$$c. 10,4 = \frac{104}{10}$$

$$f. 7,2 = \frac{72}{10}$$

4 Entoure d'une même couleur les nombres égaux.

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

1,32 13,2 0,32 1,2 1,32 13,80 1,2 1,32 0,32

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



$$\frac{385}{100} \text{ €}$$



$$\frac{297}{100} \text{ €}$$



$$\frac{405}{100} \text{ €}$$



$$\frac{350}{100} \text{ €}$$