

Placer des fractions décimales et des nombres décimaux sur une droite

le premier exercice avec des dixièmes

$$A = 0 + \frac{5}{10} \\ = \frac{5}{10}$$

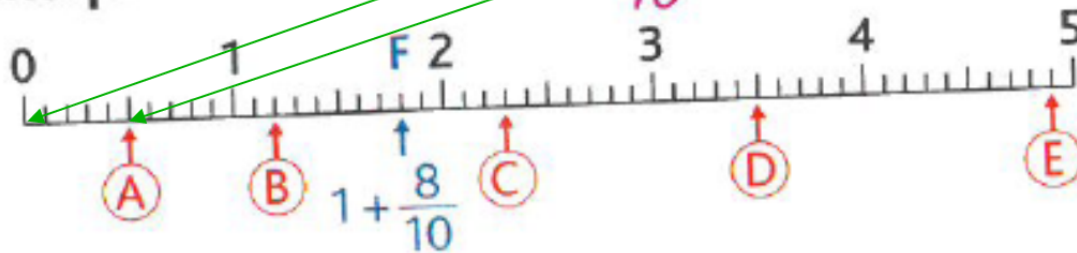
$$B = 1 + \frac{2}{10} \\ = \frac{12}{10}$$

$$C = 2 + \frac{3}{10} \\ = \frac{23}{10}$$

$$D = 3 + \frac{5}{10} \\ = \frac{35}{10}$$

$$E = 4 + \frac{9}{10} \\ = \frac{49}{10}$$

1 * Écris à quel nombre correspond chaque lettre. Ex. : $F = 1 + \frac{8}{10} = 1,8$

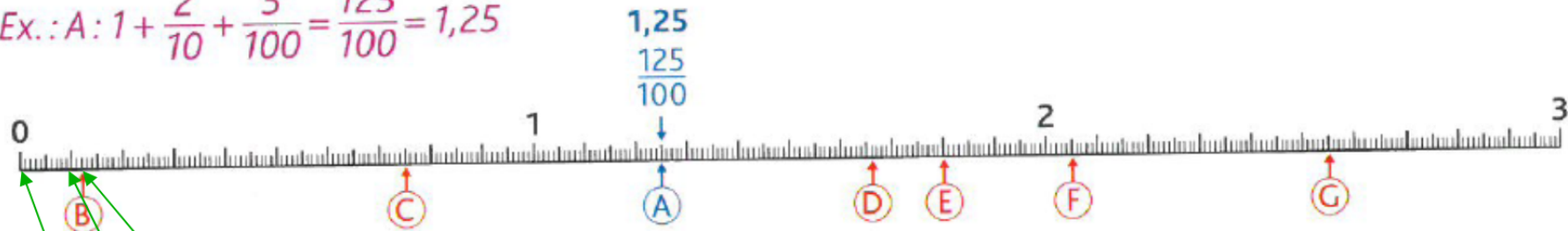


VOUS AVEZ BIEN ALIGNE LES SIGNES = !!!

le deuxième exercice
avec des centièmes

3 * Reproduis cette droite puis écris la fraction décimale et le nombre décimal qui correspondent à chaque lettre.

Ex.: A: $1 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100} = \frac{125}{100} = 1,25$



$$B = 0 + 1/10 + 2/100 \\ = 12/100$$

$$C = 0 + 7/10 + 5/100 \\ = 75/100$$

$$D = 1 + 6/10 + 6/100 \\ = 166/100$$

$$E = 1 + 8/10 + 0/100 \\ = 180/100$$

$$F = 2 + 0/10 + 5/100 \\ = 205/100$$

$$G = 2 + 5/10 + 5/100 \\ = 255/100$$