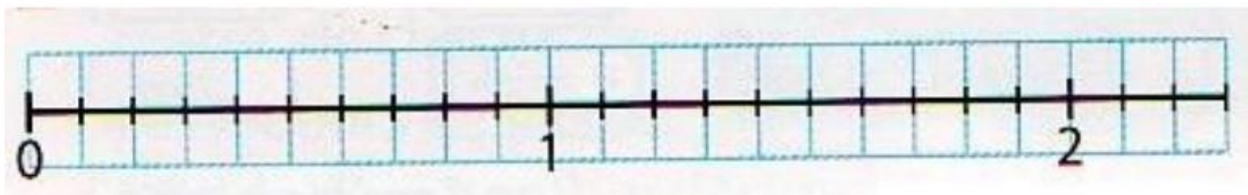
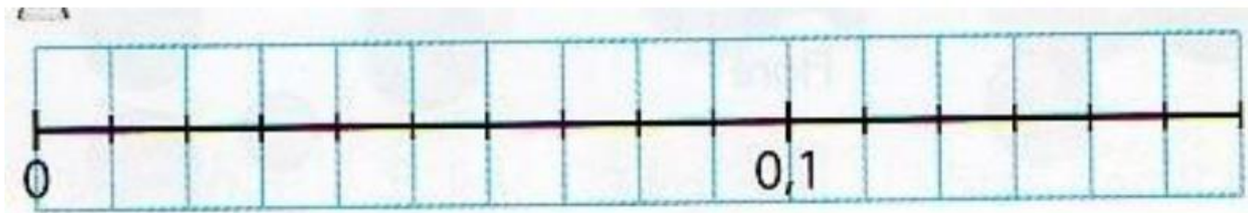


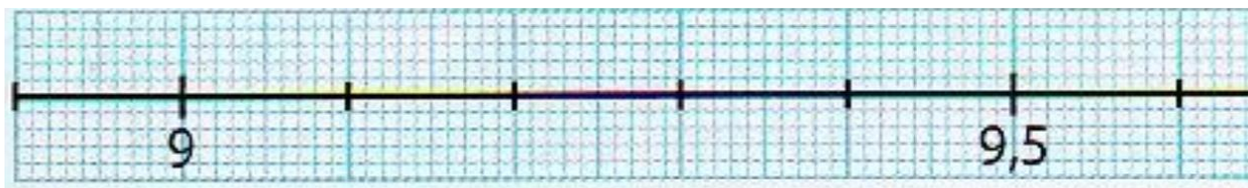
Place les nombres : 1,7 – 0,2 – 0,9 – 2,1 – 1,3



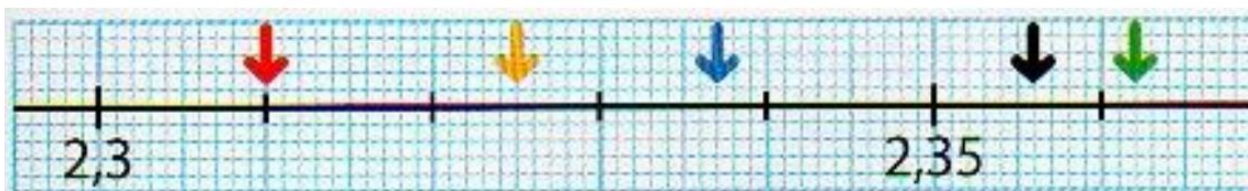
Place les nombres : 0,14 – 0,07 – 0,01 – 0,10 – 0,12



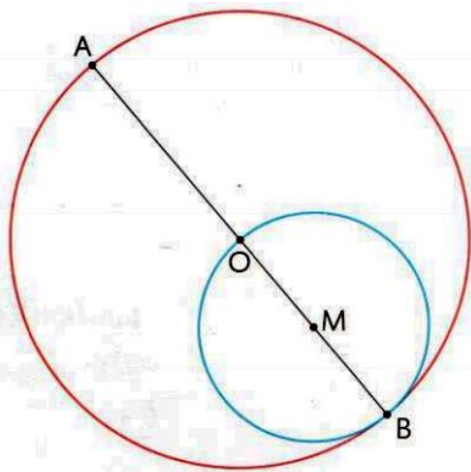
Place les nombres : 9,1 – 9,25 – 9,6 – 9,47 – 9,04 – 8,95



Retrouve les nombres indiqués par les flèches :



Complète le texte.



Le point A est sur le _____
rouge.

Le point M est le _____ du
cercle bleu.

Le segment [AB] est un _____
du cercle rouge.

Le segment [OB] est un _____
du cercle rouge.

Le segment [MB] est un _____
du cercle bleu.

Complète comme dans l'exemple.

Exemple : $\frac{124}{100} = 1 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100} = 1 + 0,2 + 0,04$

$$\frac{34}{10} =$$

$$\frac{352}{100} =$$

$$\frac{23}{100} =$$

$$\frac{7}{10} =$$

$$\frac{675}{100} =$$

$$\frac{457}{100} =$$

$$\frac{457}{10} =$$

Décompose les fractions comme dans l'exemple :

$$\frac{15}{10} = \frac{10}{10} + \frac{5}{10} = 1 + \frac{5}{10} = 1,5$$

$$\frac{25}{10} =$$

$$\frac{3\,583}{1\,000} =$$

$$\frac{174}{100} =$$

Retrouve les nombres décimaux qui ont été décomposés :

$$3 + \frac{7}{10} = \dots\dots\dots \quad 7 + \frac{8}{10} + \frac{5}{1\,000} = \dots\dots\dots$$

$$23 + \frac{5}{100} = \dots\dots\dots \quad \frac{2}{10} + \frac{5}{100} = \dots\dots\dots$$

Calcule l'aire de chaque figure.

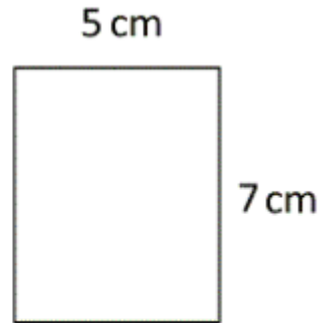
1)



Calculs :

Aire : cm².

2)



Calculs :

Aire : cm².