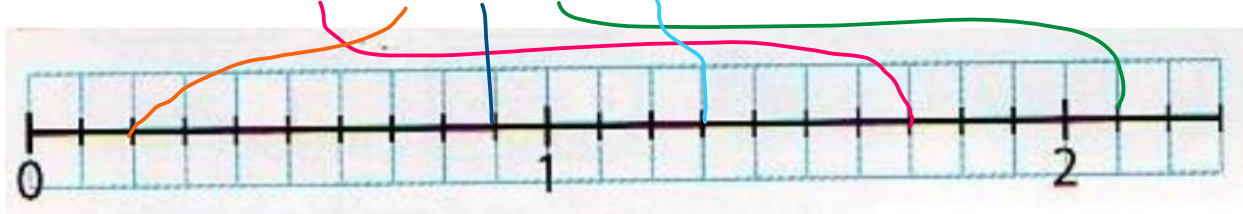
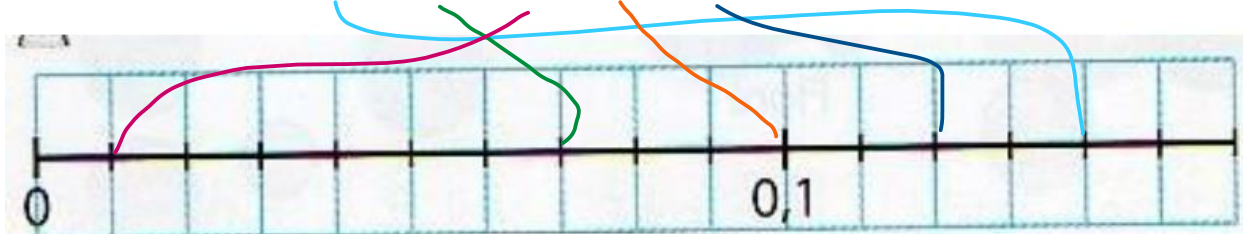


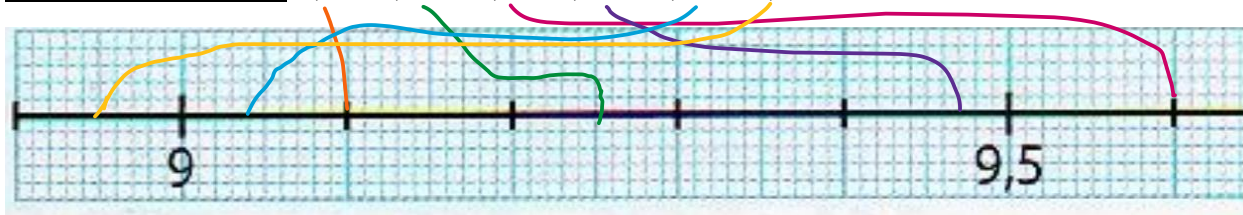
Place les nombres : 1,7 – 0,2 – 0,9 – 2,1 – 1,3



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

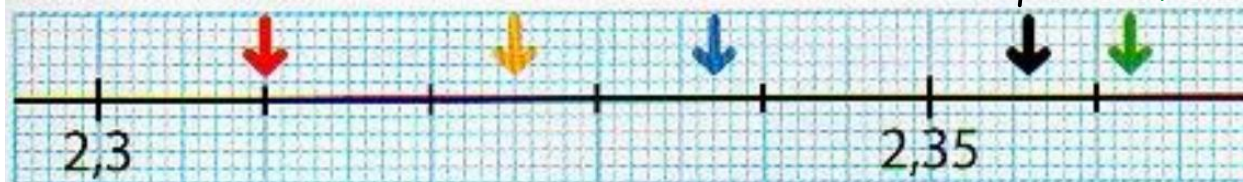


Place les nombres : 9,1 – 9,25 – 9,6 – 9,47 – 9,04 – 8,95

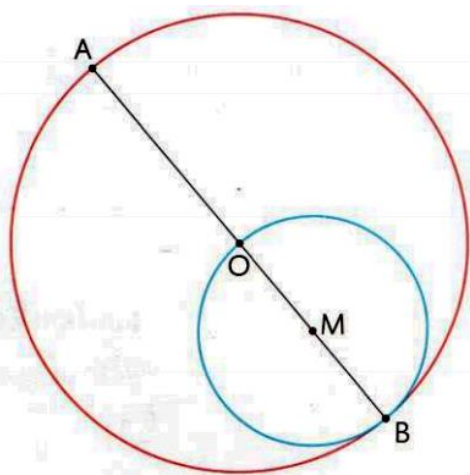


Retrouve les nombres indiqués par les flèches :

2,31      2,325      2,337      2,356      2,362



Complète le texte.



Le point A est sur le cercle rouge.

Le point M est le centre du cercle bleu.

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

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

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

Complète comme dans l'exemple.

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

$$\frac{34}{10} = 3 + \frac{4}{10} = 3,4$$

$$\frac{352}{100} = 3 + \frac{5}{10} + \frac{2}{100} = 3,52$$

$$\frac{23}{100} = \frac{2}{10} + \frac{3}{100} = 0,23$$

$$\frac{7}{10} = 0,7$$

$$\frac{675}{100} = 6 + \frac{7}{10} + \frac{5}{100} = 6,75$$

$$\frac{457}{100} = 4 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100} = 4,57$$

$$\frac{457}{10} = 45 + \frac{7}{10} = 45,7$$

Décompose les fractions comme dans l'exemple :

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

$$\frac{25}{10} = 2 + \frac{5}{10} = 2,5$$

$$\frac{3\ 583}{1\ 000} = 3 + \frac{583}{1000} = 3,583$$

$$\frac{174}{100} = 1 + \frac{74}{100} = 1,74$$

Retrouve les nombres décimaux qui ont été décomposés :

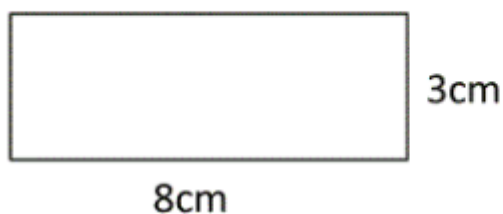
$$3 + \frac{7}{10} = \dots\dots\dots 3,7 \quad 7 + \frac{8}{10} + \frac{5}{1\,000} = \dots\dots\dots 7,805$$

$$23 + \frac{5}{100} = \dots\dots\dots 23,05 \quad \frac{2}{10} + \frac{5}{100} = \dots\dots\dots 0,25$$

Calcule l'aire de chaque figure.

Leçon GM10

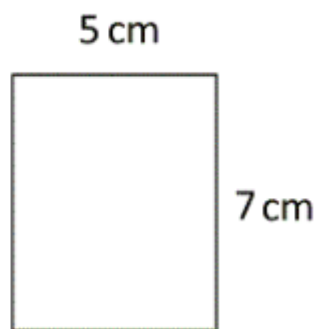
1)



Calculs :  $8 \times 3$

Aire :  $24$  cm<sup>2</sup>.

2)



Calculs :  $5 \times 7$

Aire :  $35$  cm<sup>2</sup>.