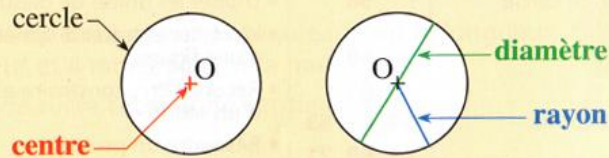


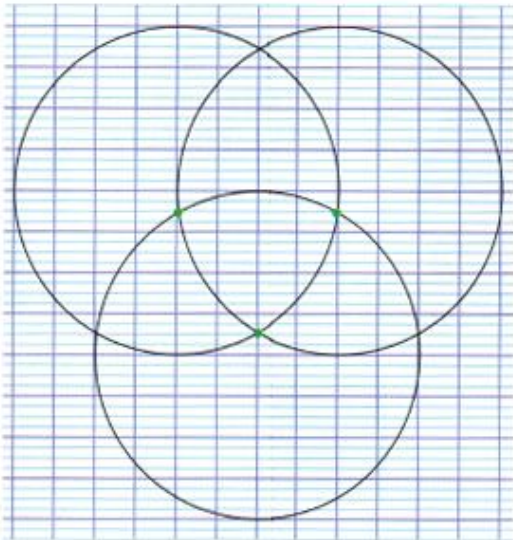
Le cercle 2 – Mardi 2 juin

Mémo

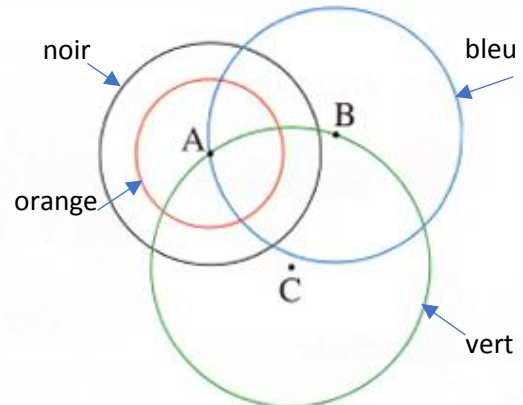
La mesure du diamètre est le double de celle du rayon.



- 1 Reproduis la figure ci-dessous.
Colorie en rouge la région commune aux trois cercles.



- 2 Dans chaque cas, trouve la couleur du ou des cercles.



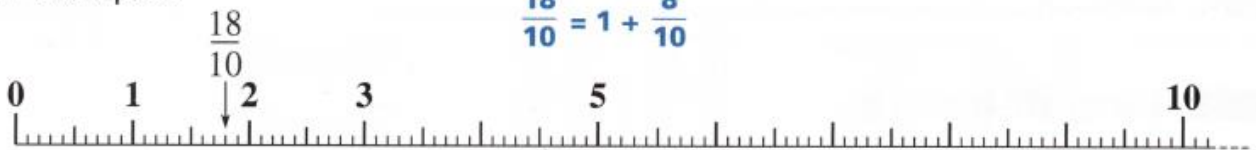
- ① AB est mon rayon.
② Je passe par les centres des deux autres cercles.
③ Nous avons le même centre.

- 3 Trace un point A et un point B distants de 7 cm.
Colorie en rouge la zone située à moins de 5 cm de A et à moins de 5 cm de B.

Les fractions décimales – Vendredi 5 juin

- 1 Aide-toi de la droite numérique pour décomposer les fractions décimales selon l'exemple :

$$\frac{18}{10} = 1 + \frac{8}{10}$$



a. ♦ $\frac{25}{10}$ ♦ $\frac{62}{10}$ ♦ $\frac{40}{10}$

b. ♦ $\frac{37}{10}$ ♦ $\frac{86}{10}$ ♦ $\frac{100}{10}$

- 2 Décompose ces fractions décimales selon l'exemple : $\frac{253}{100} = 2 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100}$

♦ $\frac{154}{100}$ ♦ $\frac{362}{100}$ ♦ $\frac{65}{100}$ ♦ $\frac{205}{100}$

- 3 Écris sous la forme d'une fraction décimale selon l'exemple.

1 unité 5 dixièmes : $1 + \frac{5}{10} = \frac{10}{10} + \frac{5}{10} = \frac{15}{10}$

a. ♦ 2 unités 3 dixièmes ♦ 13 unités 5 dixièmes

b. ♦ 1 unité 5 dixièmes 8 centièmes ♦ 1 unité 4 centièmes