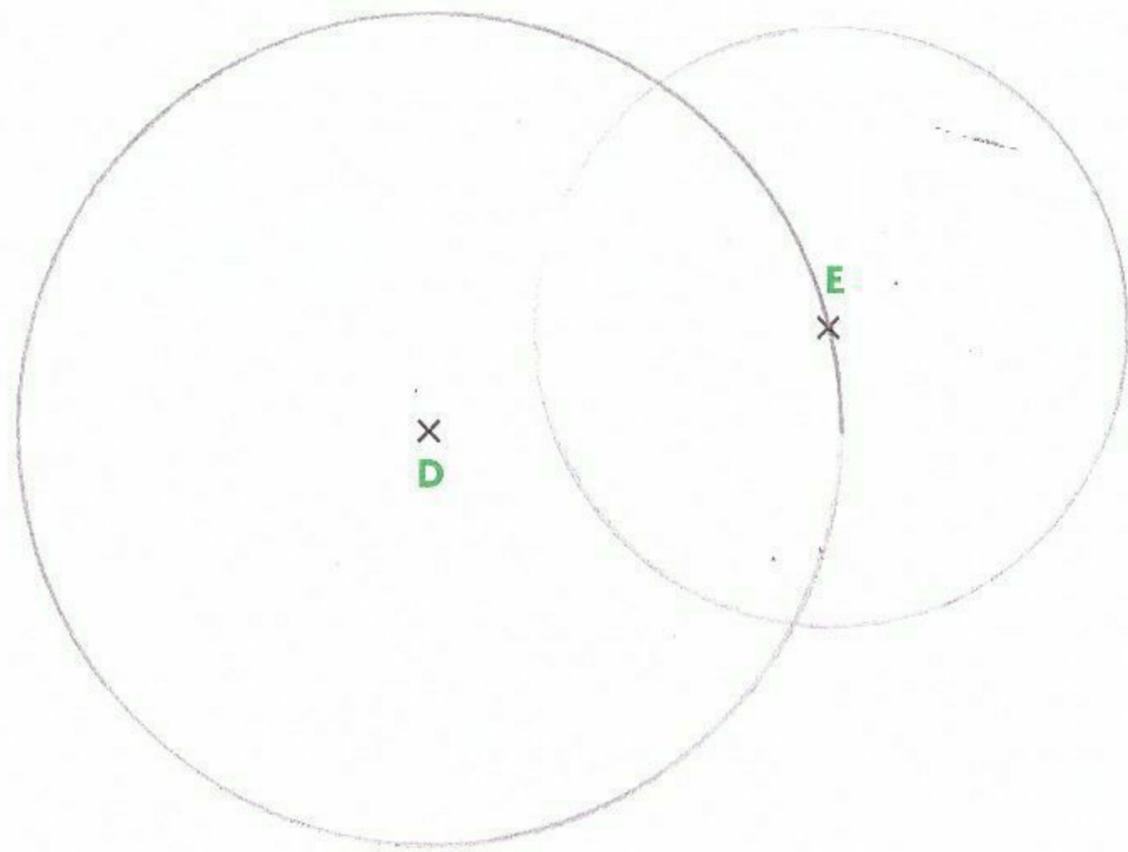


Correction de mars

3 Trace:

- a. le cercle de centre D et qui passe par le point E.
- b. le cercle de centre E et de rayon 3 cm.

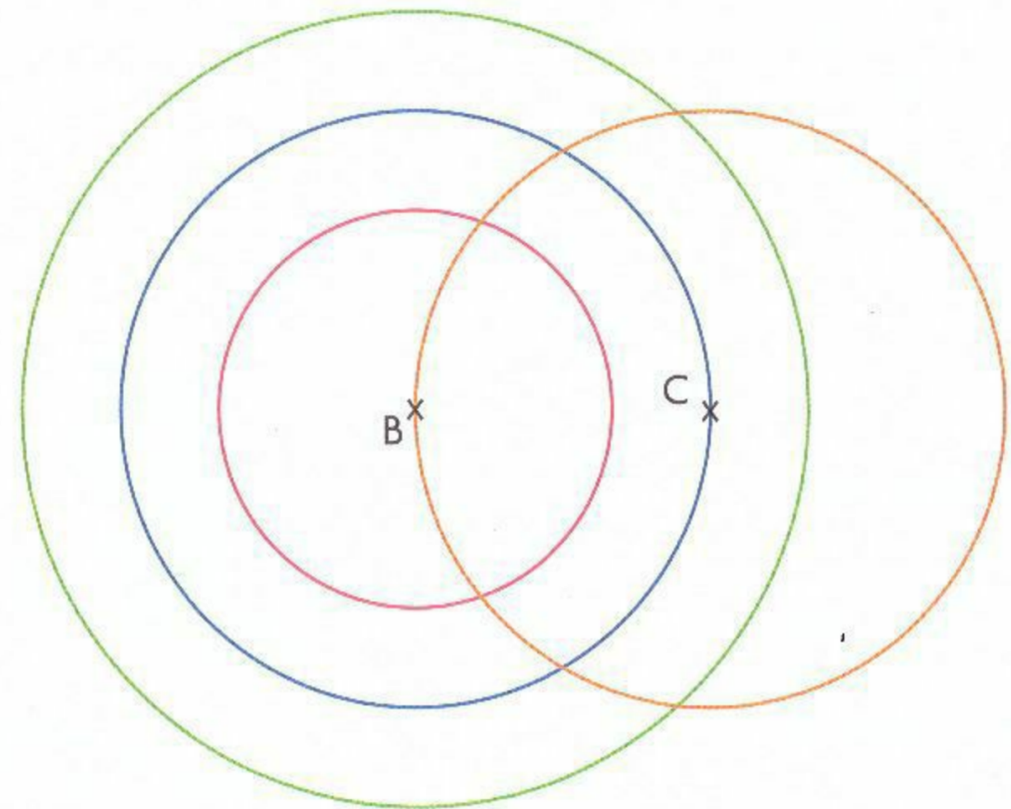


4 a. Je suis le cercle de centre C qui passe par le point B.

Quelle est ma couleur ? orange

b. Je suis le cercle de centre B et de diamètre 4 cm.

Quelle est ma couleur ? rose



Je consolide mes connaissances

1 C'est l'après-midi. Sous chaque horloge, écris l'horaire correspondant.

a.  +1h → Il est 13h 25

b.  +1h → Il est 16h 55

c.  +1h → Il est 15h 47

2 Dans la classe de Lou, la séance de mathématiques commence à : et se termine à 10h.

Combien de temps dure-t-elle?

9h 10 → 10h Elle dure 50min



3 La séance de vocabulaire commence à 10 h 15 et se termine à 10 h 55.

Combien de temps dure-t-elle?

10h 15 → 10h 55 Elle dure 40min

4 La séance de sciences commence à 14 h 15 et se termine à 15 h 05.

Combien de temps dure-t-elle?

14h 15 $\xrightarrow{45min}$ 15h $\xrightarrow{5min}$ 15h 05 Elle dure 50min

5 Le temps des maths est une émission diffusée sur Cap Canal, le mardi.

Elle commence à 10 h 05 et se termine à 11 h 20.

Quelle est la durée de l'émission? Écris ta réponse en heure et minutes.

10h 05 $\xrightarrow{1h}$ 11h 05 $\xrightarrow{15min}$ 11h 20 La durée de l'émission est de 1h 15min

6 L'émission préférée de Pok est Cap Clip. Elle a lieu tous les jours.

Elle commence à 16 h 15 et dure 35 minutes.

À quelle heure se termine-t-elle?

16h 15 $\xrightarrow{35min}$ 16h 50 Elle se termine à 16h 50



7 Entoure, à chaque fois, la durée la plus grande.

a. 55 minutes

25 minutes

d. = 90min
1 heure 30 minutes

= 70min
1 heure 10 minutes

b. 55 minutes

1 heure = 60min

e. 1 heure 30 minutes
= 90min

2 heures = 120min

c. 55 minutes

1 heure 10 minutes = 70min

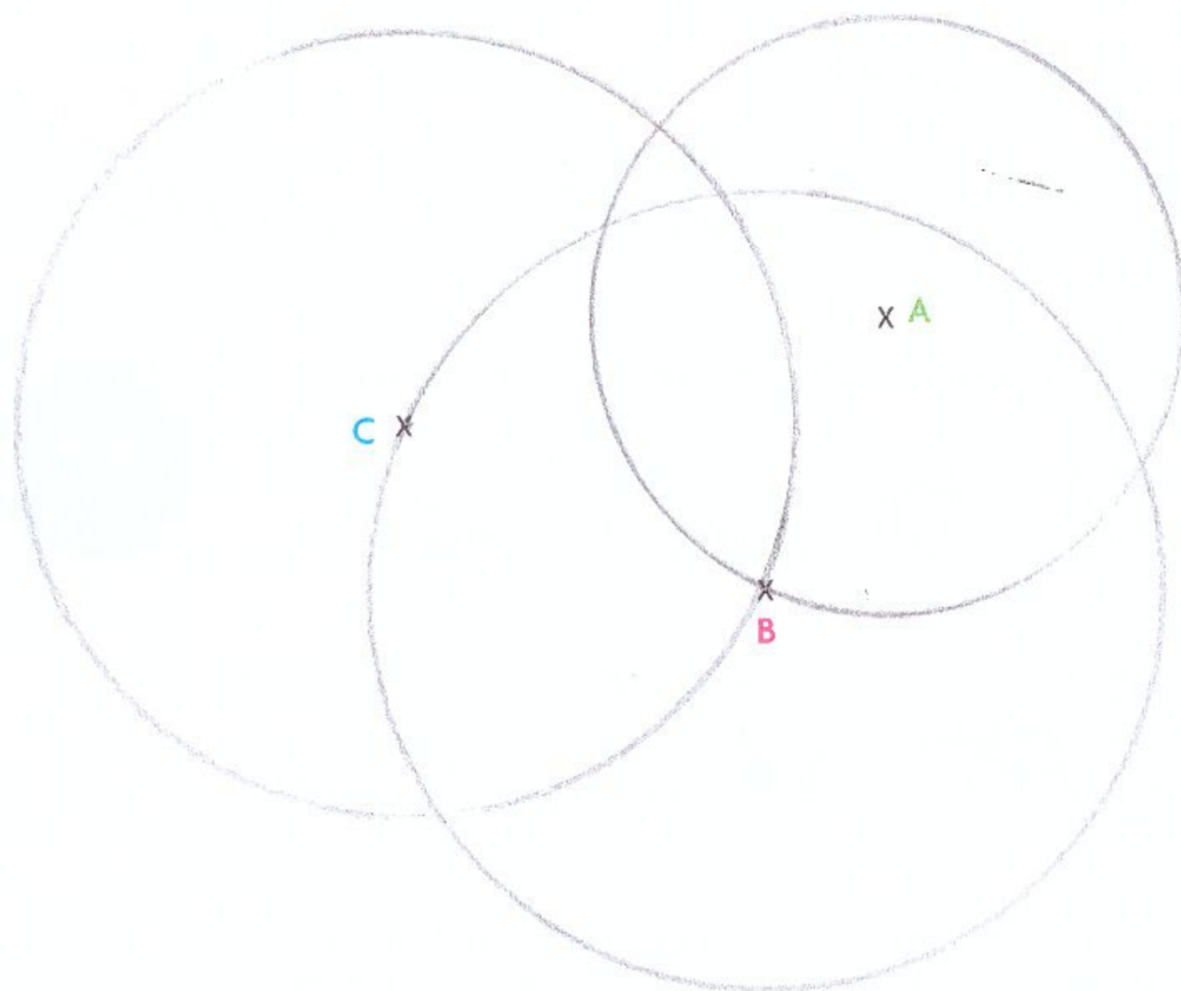
f. 1 heure 30 minutes = 90min

50 minutes

Correction de mars.

8 Trace:

- a. le cercle de centre **A** et de rayon 3 cm.
- b. le cercle de centre **B** qui passe par le point C.
- c. le cercle de centre **C** et de rayon 4 cm.



Pour les exercices 9 et 10, utilise cette figure:

9 Trouve le cercle qui correspond à chaque description.

- a. Je suis le cercle de centre D et de rayon 2 cm 5 mm.

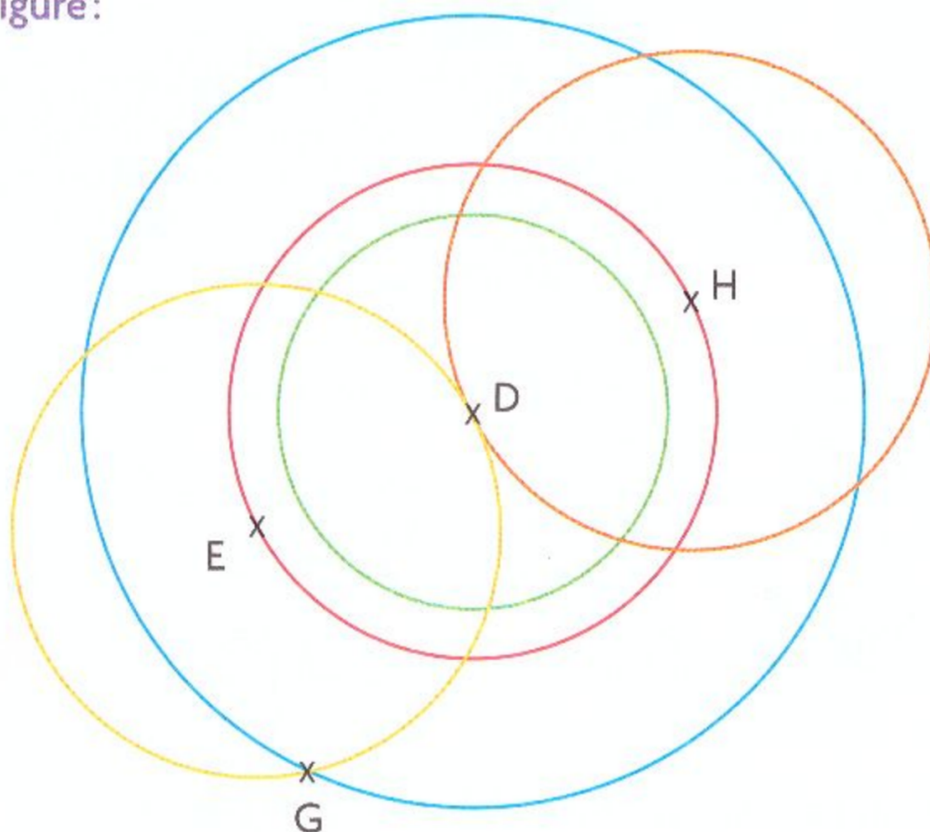
Ma couleur est ... *rose*

- b. Je suis le cercle de centre E qui passe par le point G.

Ma couleur est ... *jaune*

- c. Je suis le cercle de centre D et de diamètre 4 cm.

Ma couleur est ... *verte*



10 Écris une description du **cercle orange**.

Je suis le cercle de centre H → Cette phrase est suffisante!