

- **CE2 : Je résous des problèmes de durées**
- **CM1 : Je sais convertir des unités de mesure de longueur.**

► Nous sommes l'après-midi. Quelle heure est-il sur chaque horloge ?

CE2



... h ...



... h ...

 Complète

CM1

$$52 \text{ mm} = \dots \text{ cm} + \dots \text{ mm} = \dots \text{ cm}$$

► Correction

CE2



16 h 30



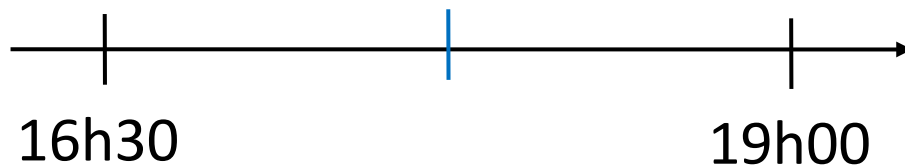
19 h 00

CM1

$$52 \text{ mm} = 5 \text{ cm} + 2 \text{ mm} = 5,2 \text{ cm}$$

► Quelle durée s'est écoulée entre ces deux instants ?

CE2



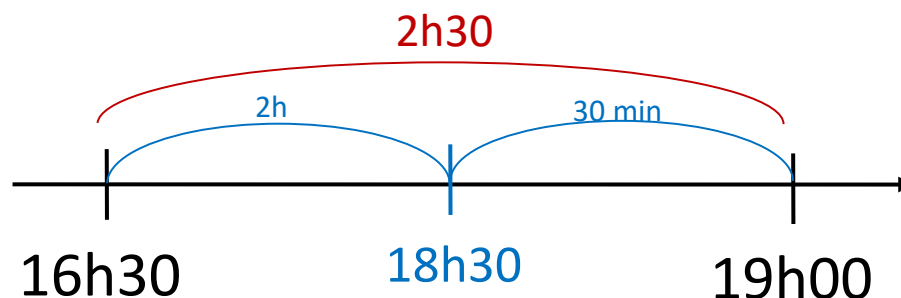
Complète

CM1

$$75 \text{ cm} = \dots \text{ dm} + \dots \text{ cm} = \dots \text{ dm}$$

► Correction

CE2



L'écart est de 2h30.

CM1

$$75 \text{ cm} = 7 \text{ dm} + 5 \text{ cm} = 7,5 \text{ dm}$$

► Nous sommes le matin. Quelle heure est-il sur chaque horloge ?

CE2



... h ...



... h ...

 Complète

CM1

$$425 \text{ cm} = \dots \text{ m} + \dots \text{ cm} = \dots \text{ m}$$

► Correction

CE2



1 h 15



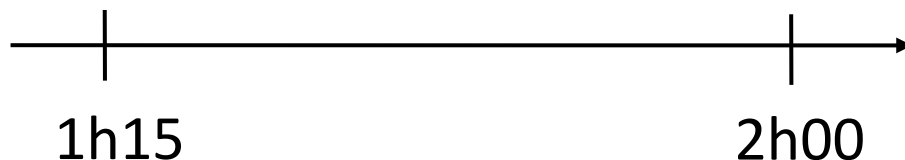
2 h 00

CM1

$$425 \text{ cm} = 4 \text{ m} + 25 \text{ cm} = 4,25 \text{ m}$$

► Quelle durée s'est écoulée entre ces deux instants ?

CE2



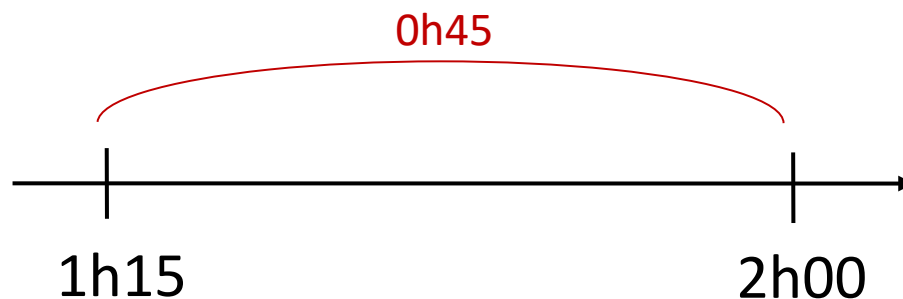
Complète

CM1

$$2\,800\text{ m} = \dots\text{ km}$$

► Correction

CE2



L'écart est de 45 min.

CM1

$$2\,800\text{ m} = 2,8\text{ km}$$

► Nous sommes le matin. Quelle heure est-il sur chaque horloge ?

CE2



www.micetf.fr

... h ...



www.micetf.fr

... h ...

Complète

$$\frac{1}{2} \text{ m} = \dots \text{ cm}$$

CM1

► Correction

CE2



4 h 20



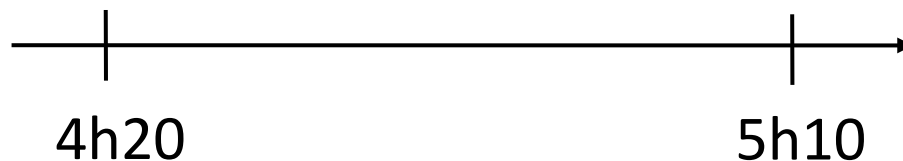
5 h 10

CM1

$$\frac{1}{2} \text{ m} = . 50 \text{ cm}$$

► Quelle durée s'est écoulée entre ces deux instants ?

CE2



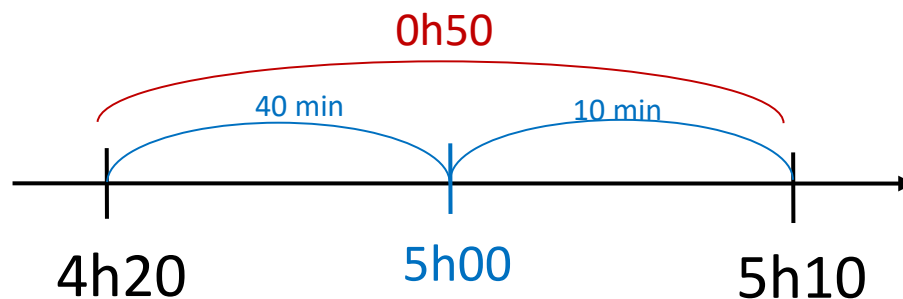
Complète

CM1

$$\frac{3}{4} \text{ km} = \dots \text{ m}$$

► Correction

CE2



L'écart est de 50 minutes.

CM1

$$\frac{3}{4} \text{ km} = \text{.. } 750 \text{ m}$$