

Exercice les durées



Résous ces calculs et ces conversions.

$$1 \text{ min } 15 \text{ s} + 1 \text{ min } 10 \text{ s} = 2 \text{ min } 25 \text{ s}$$

$$120 \text{ s} = 2 \text{ min}$$

$$6 \text{ h } 48 \text{ min} + 3 \text{ h } 15 \text{ min} = 10 \text{ h } 3 \text{ min}$$

$$180 \text{ min} = 3\text{h}$$

$$1 \text{ min } 40 \text{ s} + 40 \text{ s} = 2 \text{ min } 20 \text{ s}$$

$$1 \text{ h} - 14 \text{ min} = 46 \text{ min}$$

$$75 \text{ s} = 1 \text{ min } 15 \text{ s}$$

$$30 \text{ min} + 30 \text{ min} + 30 \text{ min} + 30 \text{ min} = 2\text{h}$$

Exercice les durées

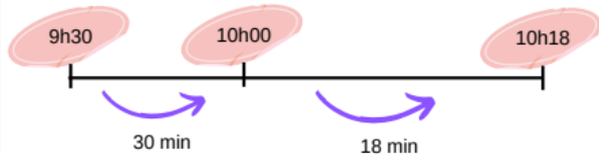


Résous les problèmes.

Problème 1 :

Le cours de mathématiques de ce2 a duré de 9h30 à 10h 18. Combien de temps a duré le cours de mathématiques des ce2 ?

Schéma :



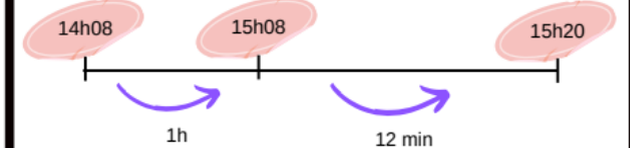
$$\text{Calcul : } 30 + 18 = 48$$

Phrase réponse : **Le cours de mathématiques des ce2 a duré 48 minutes.**

Problème 2 :

Un gâteau commence sa cuisson à 14h08 et papa l'arrête 1h12 plus tard. A quelle heure le gâteau a-t-il fini de cuire ?

Schéma :



$$\text{Calcul : } 14\text{h}08 + 1\text{h}12 = 15\text{h}20$$

Phrase réponse : **Le gâteau a fini de cuire à 15h20.**