

Exercice les durées



Résous ces calculs et ces conversions.

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

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

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

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

$$1 \text{ min } 40 \text{ s} + 40 \text{ s} = \dots\dots\dots\text{min } \dots\dots\dots\text{s}$$

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

$$75 \text{ s} = \dots\dots\dots\text{min } \dots\dots\dots\text{s}$$

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

Exercice les durées



Résous les problèmes.

Problème 1 :

Le cours de mathématiques de ce2 a duré de 9h30 à 10h18.
Combien de temps a duré le cours de mathématiques des ce2 ?

Schéma :

Calcul :
Phrase réponse :
.....

Problème 2 :

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

Schéma :

Calcul :
Phrase réponse :
.....