

Conversions de durées

Méthode

La méthode est expliquée en détail dans la vidéo que tu trouveras en scannant ce QR-Code.

Conversion à utiliser :

- 1 heure = 60 minutes
- 1 minute = 60 secondes



Calcul en temps limité : pour te préparer avant l'évaluation qui sera faite en classe (commence par faire les séries d'exercices de la page suivante)

Scanne le QR-Code pour voir le test d'entraînement. La correction est donnée à la fin de la vidéo : pense à te corriger.



1)

6)

2)

7)

3)

8)

4)

9)

5)

10)

Conversions de durées

Compléter les conversions suivantes.

Ne pas faire tous les calculs d'un coup et ne pas y passer plus de 10 minutes par jour. Un entraînement régulier est plus efficace !



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

$1,5\text{ h} = \dots\dots\dots \text{min}$

$1,25\text{ h} = \dots\dots \text{h} \dots\dots \text{min}$

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

$210\text{ s} = \dots\dots \text{min} \dots\dots \text{s}$

$3\text{ h } 22\text{ min} = \dots\dots\dots \text{min}$

$65\text{ s} = \dots\dots \text{min} \dots\dots \text{s}$

$2,5\text{ min} = \dots\dots\dots \text{s}$

$2,25\text{ min} = \dots\dots\dots \text{s}$

$1\text{ h } 30\text{ min} = \dots\dots\dots \text{min}$

$90\text{ min} = \dots\dots\dots \text{h}$

$1\text{ min } 23\text{ s} = \dots\dots\dots \text{s}$

$0,25\text{ h} = \dots\dots\dots \text{min}$

$145\text{ s} = \dots\dots \text{min} \dots\dots \text{s}$

$0,75\text{ h} = \dots\dots\dots \text{min}$

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

$172\text{ min} = \dots\dots \text{h} \dots\dots \text{min}$

$145\text{ min} = \dots\dots \text{h} \dots\dots \text{min}$

$100\text{ min} = \dots\dots \text{h} \dots\dots \text{min}$

$68\text{ min} = \dots\dots \text{h} \dots\dots \text{min}$

$185\text{ s} = \dots\dots \text{min} \dots\dots \text{s}$

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

$5\text{ h} = \dots\dots\dots \text{min}$

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

$200\text{ min} = \dots\dots \text{h} \dots\dots \text{min}$

$10\text{ min} = \dots\dots\dots \text{s}$

$84\text{ min} = \dots\dots \text{h} \dots\dots \text{min}$

$600\text{ s} = \dots\dots\dots \text{min}$

$153\text{ s} = \dots\dots \text{min} \dots\dots \text{s}$

$112\text{ s} = \dots\dots \text{min} \dots\dots \text{s}$

$5\text{ min} = \dots\dots\dots \text{s}$

$0,5\text{ h} = \dots\dots\dots \text{min}$

$1,75\text{ h} = \dots\dots\dots \text{min}$

$130\text{ s} = \dots\dots \text{min} \dots\dots \text{s}$

$1\text{ min } 45\text{ s} = \dots\dots\dots \text{s}$

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