

Grandeurs et mesures

Convertis les durées suivantes :

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

$2 \text{ h } 15 = \dots \text{ min}$

$4 \text{ h } 00 = \dots \text{ min}$

$3 \text{ h } 40 = \dots \text{ min}$

$2 \text{ h } 50 = \dots \text{ min}$

$150 \text{ s} = \dots \text{ min } \dots \text{ s}$

$235 \text{ s} = \dots \text{ min } \dots \text{ s}$

$70 \text{ s} = \dots \text{ min } \dots \text{ s}$

$415 \text{ s} = \dots \text{ min } \dots \text{ s}$

$300 \text{ s} = \dots \text{ min } \dots \text{ s}$

Grandeurs et mesures

Convertis les durées suivantes :

$4 \text{ h } 30 = \dots \text{ min}$

$1 \text{ h } 20 = \dots \text{ min}$

$2 \text{ h } 45 = \dots \text{ min}$

$5 \text{ h } 05 = \dots \text{ min}$

$3 \text{ h } 50 = \dots \text{ min}$

$190 \text{ min} = \dots \text{ h } \dots$

$320 \text{ min} = \dots \text{ h } \dots$

$95 \text{ min} = \dots \text{ h } \dots$

$485 \text{ min} = \dots \text{ h } \dots$

$240 \text{ min} = \dots \text{ h } \dots$

Grandeurs et mesures

Convertis les durées suivantes :

$2 \text{ h } 55 = \dots \text{ min}$

$3 \text{ h } 10 = \dots \text{ min}$

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

$3 \text{ h } 00 = \dots \text{ min}$

$4 \text{ h } 30 = \dots \text{ min}$

$380 \text{ s} = \dots \text{ min } \dots \text{ s}$

$450 \text{ s} = \dots \text{ min } \dots \text{ s}$

$190 \text{ s} = \dots \text{ min } \dots \text{ s}$

$265 \text{ s} = \dots \text{ min } \dots \text{ s}$

$96 \text{ s} = \dots \text{ min } \dots \text{ s}$

Grandeurs et mesures

Convertis les durées suivantes :

$3 \text{ h } 25 = \dots \text{ min}$

$4 \text{ h } 50 = \dots \text{ min}$

$2 \text{ h } 00 = \dots \text{ min}$

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

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

$430 \text{ s} = \dots \text{ min } \dots \text{ s}$

$235 \text{ s} = \dots \text{ min } \dots \text{ s}$

$85 \text{ s} = \dots \text{ min } \dots \text{ s}$

$390 \text{ s} = \dots \text{ min } \dots \text{ s}$

$205 \text{ s} = \dots \text{ min } \dots \text{ s}$

Grandeurs et mesures

Louise va regarder le film Aladdin au cinéma. La projection commence à 14 h 30 et le film dure 2 h 09. À quelle heure se termine le film ?

.....
.....

Grandeurs et mesures

Une famille prend un ferry pour faire la traversée Marseille-Alger. Elle part de Marseille à 22 h 30 et arrive à Alger à 07 h 01. Combien de temps a duré la traversée ?

.....
.....