

Mesures du temps

Correction

1 Entoure la bonne réponse

La durée de gestation d'un bébé éléphant	24 semaines	24 mois	24 jours
La durée du vol Paris - New-York	120 minutes	2 jours	6 heures
Le temps pour parcourir 100 m en courant	10 secondes	1 minute	1 heure
La durée d'une chanson	4 minutes	45 minutes	30 secondes

2 Convertis ces mesures du temps dans l'unité demandée

$$1\text{h} = 60 \text{ min}$$

$$1\text{min} = 60 \text{ s}$$

$$1\text{h} = 3\,600 \text{ s}$$

$$1 \text{ jour} = 24$$

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

$$3\text{h } 30\text{min} = 210 \text{ min}$$

$$2\text{j } 4\text{h} = 52 \text{ h}$$

$$5\text{min } 4\text{s} = 304 \text{ s}$$

$$1\text{h } 30 \text{ s} = 3\,630 \text{ s}$$

$$6\text{h } 40\text{min} = 400 \text{ min}$$

$$2\text{h } 50\text{s} = 7\,250 \text{ s}$$

$$2\text{h } 4 \text{ min } 20\text{s} = 7\,460 \text{ s}$$

3 Complète ces égalités

$$135 \text{ min} = 2 \text{ h } 15 \text{ min}$$

$$46 \text{ min} = 0 \text{ h } 46 \text{ min}$$

$$195 \text{ min} = 3 \text{ h } 15 \text{ min}$$

$$250 \text{ min} = 4\text{h } 10 \text{ min}$$

$$98 \text{ min} = 1 \text{ h } 38 \text{ min}$$

$$150 \text{ min} = 2 \text{ h } 30 \text{ min}$$

$$9\,208 \text{ s} = 2 \text{ h } 33 \text{ min } 28 \text{ s}$$

$$3\,640 \text{ s} = 1 \text{ h } 40 \text{ s}$$

4 Range ces mesures du temps dans l'ordre croissant

$$3\text{h}40\text{min} \quad - \quad 403 \text{ min} \quad - \quad 256 \text{ min} \quad - \quad 389 \text{ min} \quad - \quad 1\text{h } 2\text{min} \quad - \quad 2\text{h}50 \text{ min}$$

\downarrow
 220min

 \downarrow
 62 min

 \downarrow
 170 min

$$1\text{h } 2\text{min} \quad - \quad 2\text{h } 50\text{min} \quad - \quad 3\text{h } 40\text{min} \quad - \quad 256 \text{ min} \quad - \quad 389 \text{ min} \quad - \quad 403 \text{ min}$$

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Evaluations CM1 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Mesures et décimaux - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

- [Mesures du temps au CM1 - Evaluation et bilan à imprimer avec la correction](#)

Découvrez d'autres évaluations en : [CM1 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Mesures et décimaux](#)

- [Evaluation et bilan pour le CM1 sur les mesures de contenances](#)
- [Le mesures de longueurs au Cm1 - Evaluation et bilan avec le corrigé](#)
- [Evaluation et bilan à imprimer pour le CM1 sur les mesures de masses](#)
- [Mesures de contenances au Cm1 - Evaluation et bilan à imprimer avec le corrigé](#)
- [Evaluation et bilan avec le corrigé - Nombres décimaux et mesures au Cm1](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations CM1 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Angles - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations CM1 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Autres fiches - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations CM1 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Contenance, capacité litre - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations CM1 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Lire l'heure, horloge - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations CM1 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Longueur cm, m, km - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : [CM1 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Mesures et décimaux](#)

- [Evaluations / compétences CM1 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Mesures et décimaux](#)
- [Evaluations / QCM QUIZ CM1 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Mesures et décimaux](#)
- [Vidéos pédagogiques CM1 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Mesures et décimaux](#)
- [Vidéos interactives CM1 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Mesures et décimaux](#)
- [Affiche de classe CM1 Mathématiques : Grandeurs / Mesures Mesures et décimaux](#)