Chapitre 11: Identifier les grandeurs

Évaluation 1 : Grandeurs physiques : Corrigé

Compétences évaluées	Maîtrise insuffisante	Maîtrise fragile	Maîtrise satisfaisante	Très bonne maîtrise
Connaitre les unités des grandeurs physiques				
Connaitre les instruments qui mesurent les grandeurs physiques				
Effectuer des conversions d'unité.				

Exercice N°1

Compléter le tableau suivant :

Grandeur	Nom de l'unité	Symbole de	Instrument de	
Physique	Nom de l'unite	l'unité	mesure	
Longueur	Mètre	m	Règle	
Volume	Mètre-cube	m³	Éprouvette	
Masse	Kilogramme	Kg	Balance	
Temps	Seconde	S	Chronomètre	
Intensité	Ampère	А	Ampèremètre	
Température	Degré Celsius	°C	Thermomètre	

Exercice N°2

Pour chaque phrase, noter les grandeurs physiques et les unités dans le tableau qui suit le texte.

- Paris et Marseille sont distantes de 800 kilomètres.
- La masse des pierres est de 120 kilogrammes.
- Un décimètre cube est le volume d'un litre de lait.
- La durée de cuisson d'un œuf dur est 8 minutes.
- Bébé est fiévreux ! Sa température est de 38°.

	Grandeur physique	Unité	
Paris-Marseille	Longueur	km	
Masse des pierres	Masse	kg	
Décimètre-cube	Volume	L	
Cuisson de l'œuf	Durée	min	
Bébé est fiévreux	Température	°C	

Exercice N°3

Un coureur automobile s'entraine sur un circuit qui a une longueur de 5,473 kilomètres.

Il effectue 51 tours de ce circuit.

Quelle distance a-t-il parcourue?

Le coureur automobile a parcouru : $5,473 \times 51 = 279,123 \text{ km}$

Il met, pour effectuer cette distance 1,425 heure.

Exprimer ce temps en heures minutes secondes.

1,425 heure = 1h + 0,425 h

 $0,425 \times 60 = 25,5 \text{ mn} = 25\text{mn} + 0,5\text{mn}$

 $0.5 \times 60 = 30 \text{ s}$

1,425 heure = 1 h 25 mn 30 s

Exercice N°4

Pour mesurer l'épaisseur exacte d'une pièce on utilise un micromètre.

On lit, lors d'une mesure, sur l'écran du micromètre :

3,6842 mm

De quelle grandeur physique parle-t-on?

Il s'agit de mesurer la distance qu'il y a entre les deux faces d'une pièce.

Il s'agit donc d'une longueur.

La convertir en cm puis en μ m.

On rappelle que micromètre (µm) est le 1/1000 de millimètre.

cm	mm	1/10 mm	1/100 mm	1/1000 mm	1/10000 mm
	3,	6	8	4	2
0,	3	6	8	4	2
	3	6	8	4,	2

3,6842 mm = 0,3842 cm

 $3,6842 \ mm = 3684, 2 \ \mu m$

Exercice N°5

À l'aide d'un ampèremètre, on mesure des intensités de courant.

Sur l'ampèremètre on peut lire les intensités suivantes :

4000 mA, 200 mA et 20 mA.

Exprimer ces intensités en Ampère.

4000 mA = 4 A

200 mA = 0, 2 A

20 mA = 0,02 A

Exercice N°6

Transformer les durées en heures décimales :

45 mn 24 secondes

6h 45 min 36 s

8h 24 min 45 s

45 mn 24 secondes

$$45 \text{ mn} = 45 \div 60 \text{ h} = 0.75 \text{ h}$$

$$24 \text{ s} = 24 \div 3600 = 0.0067 \text{ h}$$

45 mn 24 secondes = 0 h + 0.75 h + 0.0067 h = 0.7567 h

Soit: 45 mn 24 secondes = 0.7567 h

6h 45 min 36 s

$$45 \text{ mn} = 45 \div 60 \text{ h} = 0.75 \text{ h}$$

$$36 \text{ s} = 36 \div 3600 = 0.01 \text{ h}$$

$$6h 45 min 36 s = 6h + 0,75h + 0,01h$$

Soit: 6, 76 h

8h 24 min 45 s

$$24 \text{ mn} = 24 \div 60 \text{ h} = 0.4 \text{ h}$$

$$45 \text{ s} = 45 \div 3600 = 0.0125 \text{ h}$$

 $8h\ 24\ min\ 45\ s = 8\ h + 0, 4\ h + 0, 0125h$

Soit: 8,4125 h



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

• Evaluations 4ème Mathématiques : Gestion des données Identifier les grandeurs Grandeurs physiques - PDF à imprimer

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

• Grandeurs physiques - 4ème - Evaluation, bilan, contrôle avec la correction

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations 4ème Mathématiques : Gestion des données Identifier les grandeurs Grandeur produit PDF à imprimer
- Evaluations 4ème Mathématiques : Gestion des données Identifier les grandeurs Grandeur quotient PDF à imprimer
- Evaluations 4ème Mathématiques : Gestion des données Identifier les grandeurs Masse volumique PDF à imprimer
- Evaluations 4ème Mathématiques : Gestion des données Identifier les grandeurs Représentation graphique PDF à imprimer
- Evaluations 4ème Mathématiques : Gestion des données Identifier les grandeurs Vitesse et débit PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 4ème Mathématiques : Gestion des données Identifier les grandeurs Grandeurs pl

- Cours 4ème Mathématiques : Gestion des données Identifier les grandeurs Grandeurs physiques
- Exercices 4ème Mathématiques : Gestion des données Identifier les grandeurs Grandeurs physiques
- <u>Séquence / Fiche de prep 4ème Mathématiques : Gestion des données Identifier les grandeurs Grandeurs physiques</u>