

Problèmes liés aux mesures

CORRECTION

1/ Problème sur la durée :

Mathilde prend le bus pour se rendre au cinéma. Elle part à 11h30 et arrive en ville à 12h45.

Combien de temps à durée le trajet ? **$11h30 \text{ à } 12h00 = 30 / 12h \text{ à } 12h45 = 45 / 30min + 45min = 1 \text{ h } 15$**

- **Le trajet a durée 1 heure et 15 mn.**

2/ Problème sur la monnaie :

Alice achète trois magazines dans une librairie. Le 1^{er} est une revue qui coûte 6 euros. Le second est un journal à 3 euros. Au total, elle doit payer 13 euros.

Combien coûte le troisième journal ? **$6 + 3 = 9 / 13 - 9 = 4$**

- **Le troisième journal coûte 4 euros.**

3/ Problème sur la longueur :

Marc doit effectuer 6 tours de stade pour son entraînement. Un tour de stade fait 448 mètres. Combien aura-t-il fait de kilomètres ? **$448 \times 6 = 2\,688 \text{ m} \rightarrow 2 \text{ km } 688$**

- **Marc aura fait 2 km 688**

4/ Problème sur la masse :

Le poids d'un éléphant peut atteindre 600 kilos. Un éléphanton pèse en moyenne 120 kilos. Quelle est la différence de poids entre les deux ? **$600 - 120 = 480$**

- **La différence de poids entre les deux est de 480 kilos.**

Problèmes liés aux mesures

CORRECTION

1/ Problème sur la durée :

Mathilde prend le bus pour se rendre au cinéma. Elle part à 11h30 et arrive en ville à 12h45.

Combien de temps à durée le trajet ? **$11h30 \text{ à } 12h00 = 30 / 12h \text{ à } 12h45 = 45 / 30min + 45min = 1 \text{ h } 15$**

- **Le trajet a durée 1 heure et 15 mn.**

2/ Problème sur la monnaie :

Alice achète trois magazines dans une librairie. Le 1^{er} est une revue qui coûte 6 euros. Le second est un journal à 3 euros. Au total, elle doit payer 13 euros.

Combien coûte le troisième journal ? **$6 + 3 = 9 / 13 - 9 = 4$**

- **Le troisième journal coûte 4 euros.**

3/ Problème sur la longueur :

Marc doit effectuer 6 tours de stade pour son entraînement. Un tour de stade fait 448 mètres. Combien aura-t-il fait de kilomètres ? **$448 \times 6 = 2\,688 \text{ m} \rightarrow 2 \text{ km } 688$**

- **Marc aura fait 2 km 688**

4/ Problème sur la masse :

Le poids d'un éléphant peut atteindre 600 kilos. Un éléphanton pèse en moyenne 120 kilos. Quelle est la différence de poids entre les deux ? **$600 - 120 = 480$**

- **La différence de poids entre les deux est de 480 kilos.**

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

- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Problème de Mesures - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

- [Problèmes liés aux mesures - Exercices corrigés - Mathématiques : 3eme Primaire](#)

Découvrez d'autres exercices en : 3eme Primaire Mathématiques : Problème de Mesures

- [Durée - Problèmes à imprimer : 3eme Primaire](#)
- [Problèmes de durée : 3eme Primaire](#)
- [Durée - Problèmes - Exercices corrigés - Mathématiques : 3eme Primaire](#)
- [Aire et périmètre - Problèmes - Exercices corrigés - Mathématiques : 3eme Primaire](#)
- [Aire et périmètre - Problèmes avec correction : 3eme Primaire](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Problème de Mesures Aire et périmètre - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Problème de Mesures Temps - PDF à imprimer](#)