

Evaluation progressive mathématiques

CORRECTION



Résoudre des problèmes

R7. Résoudre des problèmes utilisant les échelles et les vitesses.

Trouve le résultat de chaque problème.

1. Une maquette de la Statue de la Liberté mesure 93 cm. Elle a été construite à l'échelle 1/100.

Quelle est la hauteur réelle de la Statue de la Liberté ?

$$93 \times 100 = 9\,300 \text{ cm} = 93 \text{ m}$$

**La Statue de la Liberté mesure en réalité
93 m.**

2. La Tour Eiffel mesure 324 m de haut. Une maquette sera réalisée au 1/200^e.

Quelle sera la hauteur de la maquette de la Tour Eiffel ?

$$324 : 200 = 162 \text{ m} = 162 \text{ cm}$$

La maquette mesurera 1,62 m ou 162 cm.

3. Sur un plan à 1/10 000, quelle est la distance réelle entre deux villages qui sont, sur le plan, à :



- 2 cm de distance : $20\,000 \text{ cm} = 0,2 \text{ km}$
- 5 cm de distance : $50\,000 \text{ cm} = 0,5 \text{ km}$
- 10 cm de distance : $100\,000 \text{ cm} = 1 \text{ km}$
- 50 cm de distance : $500\,000 \text{ cm} = 5 \text{ km}$
- 150 cm de distance : $1\,500\,000 \text{ cm} = 15 \text{ km}$

Bravo tu as réussi !



Ou revois ta leçon

Résous les problèmes suivants.

En marchant, je parcours 4 km en une heure.

- Je marche donc à **4 km/h**.
- Combien de km vais-je parcourir en 2 heures ?
Je vais parcourir **8 km**.
- Combien de temps vais-je marcher pour parcourir 10 km ? Je vais mettre **2 h 30**.
- Combien de km vais-je parcourir en 5 heures ?
Je vais parcourir **20 km**.

Patrice roule à 130 km/h sur l'autoroute.

- Combien de km va-t-il parcourir en 2 h ?
Patrice va parcourir **260 km**.
- Combien de temps va-t-il mettre pour parcourir 390 km ? Il va mettre **3 h**.
- Combien de km va-t-il parcourir en 4 h ?
Il va parcourir **520 km**.
- Combien de temps va-t-il mettre pour parcourir 26 km ? Il va mettre **12 min**.

Bravo tu as réussi !



Ou revois ta leçon

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

- [Evaluations par compétence 5eme Primaire Mathématiques : - PDF à imprimer](#)

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

- [Résoudre des problèmes utilisant les échelles et les vitesses - Examen Evaluation progressive : 5eme Primaire](#)

Découvrez d'autres évaluations en : **5eme Primaire Mathématiques** :

- [Résoudre des problèmes relevant d'additions, de soustractions, de multiplications et de divisions - Examen Evaluation progressive : 5eme Primaire](#)
- [Résoudre des problèmes relevant de durées - Examen Evaluation progressive : 5eme Primaire](#)
- [Résoudre des problèmes utilisant les pourcentages - Examen Evaluation progressive : 5eme Primaire](#)
- [Résoudre des problèmes utilisant la proportionnalité - Examen Evaluation progressive : 5eme Primaire](#)
- [Résoudre des problèmes présentés sous forme de tableaux et de graphiques - Examen Evaluation progressive : 5eme Primaire](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations par compétence 5eme Primaire Mathématiques : Problème de Calculs - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations par compétence 5eme Primaire Mathématiques : Problème de recherche d'informations - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations par compétence 5eme Primaire Mathématiques : Problème de Proportionnalité, Organisation gestion des données - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : **5eme Primaire Mathématiques** :

- [Leçons 5eme Primaire Mathématiques](#) :
- [Exercices 5eme Primaire Mathématiques](#) :
- [Evaluations 5eme Primaire Mathématiques](#) :
- [Vidéos pédagogiques 5eme Primaire Mathématiques](#) :
- [Séquence / Fiche de prep 5eme Primaire Mathématiques](#) :