



Evaluation QCM Calcul : Diviser deux entiers avec quotient décimal

CM2

Compétences évaluées

A EA NA

Savoir comment continuer une division à reste non nul.

Choisir la bonne division et calculer les résultats au 10, 100, 1000^{ème} près.

Correction

1 Ces affirmations sont-elles justes ? Coche Vrai ou Faux.

	Vrai	Faux
On peut continuer une même lorsqu'elle a un reste.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Un quotient décimal au 100 ^{ème} près possède 3 chiffres derrière la , Non, il en a 2.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
On transforme le nombre entier du dividende en nombre décimal en ajoutant une , et des 0 derrière le dernier chiffre.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Non. On peut arrêter le quotient décimal au 10 ^{ème} , 100 ^{ème} , 1000 ^{ème} près ... en gardant 1 chiffre, 2 chiffres ou 3 chiffres après la ,	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

2 En pleine course, combien chacun de ces animaux parcourt-il en moyenne (au 100^{ème} près) en 1 minute sachant qu'1heure = 60 minutes ?

	Je cours environ à 90km/heure !	<input type="checkbox"/> 15 mètres ? <input checked="" type="checkbox"/> 1,5 mètres ?
	Et moi, je cours à environ 55 km/heure !	<input checked="" type="checkbox"/> 0,91 mètres ? <input type="checkbox"/> 9,10 mètres ?
	Je peux courir jusqu'à 65km/heure !	<input type="checkbox"/> 108 mètres ? <input checked="" type="checkbox"/> 1,08 mètres ?

3 Choisis la bonne opération et son unité et calcule son résultat :

a) Marseille, en divisant un total de 2858 heures d'ensoleillement par les 170 jours décomptés par an : $2858 \div 170$, on obtient par jour le résultat au 100^{ème} près de :

16,811 h/j ? 16,8117 h/j ? 16,81 h/j ?

b) Une cliente a divisé ses 583 points de fidélité par ses 8 mois d'achats : $583 \div 8$ pour savoir combien de points au 10^{ème} près, elle peut utiliser par mois dès maintenant :

728,7 points 72,8 points 72,875 points

c) On divise les 142 litres d'eau bus par un chameau en 15 min : $142 \div 15$ pour connaître sa consommation au 1000^{ème} près en 1 min. Il boit alors en 1 min :

946,6 l 9,466 l 9,46 l



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

- [Evaluations QCM / QUIZ 5eme Primaire Mathématiques : Calculs - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger ce QCM / QUIZ avec un énoncé vierge

- [Diviser deux entiers avec quotient décimal - Examen Evaluation- Fiches QCM - Quiz à imprimer : 5eme Primaire](#)

Découvrez d'autres QCM / QUIZ en : 5eme Primaire Mathématiques : Calculs

- [Multiplier un nombre décimal par un entier - Examen Evaluation en calcul - Fiches QCM - Quiz à imprimer : 5eme Primaire](#)
- [Diviser un nombre décimal par un entier - Examen Evaluation en calcul - Fiches QCM - Quiz à imprimer : 5eme Primaire](#)
- [Diviser deux entiers avec quotient décimal - Examen Evaluation en calcul - Fiches QCM - Quiz à imprimer : 5eme Primaire](#)
- [Multiplier et diviser des décimaux par 10,100 et 1000 - Examen Evaluation- Fiches QCM - Quiz à imprimer : 5eme Primaire](#)
- [Multiplier et diviser des décimaux par 10,100 et 1000 - Examen Evaluation- Fiches QCM - Quiz à imprimer : 5eme Primaire](#)

Les QCM / QUIZ des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations QCM / QUIZ 5eme Primaire Mathématiques : Calculs Addition - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations QCM / QUIZ 5eme Primaire Mathématiques : Calculs Calculatrice - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations QCM / QUIZ 5eme Primaire Mathématiques : Calculs Division, partage - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations QCM / QUIZ 5eme Primaire Mathématiques : Calculs Multiplication - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations QCM / QUIZ 5eme Primaire Mathématiques : Calculs Nombres décimaux - PDF à imprimer](#)

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

- [Leçons 5eme Primaire Mathématiques : Calculs](#)
- [Exercices 5eme Primaire Mathématiques : Calculs](#)
- [Evaluations 5eme Primaire Mathématiques : Calculs](#)
- [Evaluations / compétences 5eme Primaire Mathématiques : Calculs](#)

- [Vidéos pédagogiques 5eme Primaire Mathématiques : Calculs](#)