

Calculs

Calculer avec des nombres entiers.

C11. Diviser un nombre entier par un nombre à un chiffre.

Calcule les divisions suivantes.

Bravo tu as réussi!

Ou revois ta leçon

L Calcule les divisions et écris le reste s'il y en a un.

Bravo tu as réussi !

Ou revois ta lecon

Calcule les divisions suivantes.

$$\begin{vmatrix} 87 & 7 \\ 17 & 12 \\ 3 & 1 \end{vmatrix}$$

Bravo tu as réussi !

Ou revois ta leçon



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

• Evaluations par compétence CM2 Mathématiques : Calculs - PDF à imprimer

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

• Diviser un nombre entier par un nombre à un chiffre au Cm2 - Evaluation progressive

Découvrez d'autres évaluations en : CM2 Mathématiques : Calculs

- Les compléments à 10, à 100 et à 1000 et à leurs multiples au Cm2 Evaluation progressive
- Diviser un nombre entier par un nombre à deux chiffres au Cm2 Evaluation progressive
- Diviser un nombre par 10, 100 et 1 000 au Cm2 Evaluation progressive
- <u>Multiplication et technique opératoire (multiplier par un nombre à 2 et 3 chiffres) au Cm2 Evaluation progressive</u>
 - Multiplier un nombre entier par un nombre à un chiffre au Cm2 Evaluation progressive

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations par compétence CM2 Mathématiques : Calculs Addition PDF à imprimer
- Evaluations par compétence CM2 Mathématiques : Calculs Calcul mental PDF à imprimer
- Evaluations par compétence CM2 Mathématiques : Calculs Division, partage PDF à imprimer
- Evaluations par compétence CM2 Mathématiques : Calculs Multiples et diviseurs PDF à imprimer
- Evaluations par compétence CM2 Mathématiques : Calculs Multiplication PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : CM2 Mathématiques : Calculs

- Leçons CM2 Mathématiques : Calculs
- Exercices CM2 Mathématiques : Calculs
- Evaluations CM2 Mathématiques : Calculs
- Evaluations / QCM QUIZ CM2 Mathématiques : Calculs
- Vidéos pédagogiques CM2 Mathématiques : Calculs