Evaluation progressive mathématiques CORRECTION



Calculs

Calculer avec des fractions et des nombres décimaux.

CD1. Additionner et soustraire des fractions décimales.



Calcule.

$$\frac{1}{10} + \frac{5}{10} = \frac{6}{10}$$

$$\frac{7}{10} + \frac{2}{10} = \frac{9}{10}$$

$$\frac{4}{10} + \frac{3}{10} + \frac{5}{10} = \frac{12}{10}$$

•
$$\frac{4}{100} + \frac{3}{10} + \frac{50}{100} = \frac{4}{100} + \frac{30}{100} + \frac{50}{100} = \frac{84}{100} = \frac{8}{10} + \frac{4}{100}$$

•
$$5 + \frac{2}{100} + \frac{3}{10} = \frac{500}{100} + \frac{2}{100} + \frac{30}{100} = \frac{532}{100} = 5 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100}$$

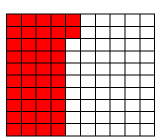
•
$$\frac{4}{10} + \frac{3}{10} + \frac{5}{10} = \frac{12}{10}$$
 • $\frac{6}{100} + \frac{10}{10} = \frac{6}{100} + \frac{100}{100} + \frac{10}{100} = \frac{116}{100} = 1 + \frac{1}{10} + \frac{6}{100}$

Bravo tu as réussi!

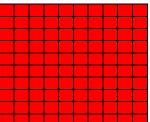
Ou revois ta leçon

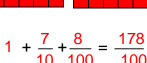


Complète les fractions et trouve les réponses.



$$\frac{4}{10} + \frac{2}{100} = \frac{42}{100}$$





Bravo tu as réussi!



Calcule les soustractions suivantes.

$$\frac{7}{10} - \frac{5}{10} = \frac{2}{10}$$

$$\frac{19}{10} - \frac{5}{10} = \frac{14}{10}$$

$$\bullet \quad \frac{46}{100} - \frac{5}{100} = \frac{41}{100}$$

$$\bullet \qquad \frac{7}{10} - \frac{5}{100} = \frac{70}{100} - \frac{5}{100} = \frac{65}{100}$$

$$\frac{90}{10} - \frac{2}{100} = \frac{900}{100} - \frac{2}{100} = \frac{898}{100}$$

Bravo tu as réussi !

Ou revois ta leçon



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

• Evaluations par compétence CM1 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux - PDF à imprimer

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

• Additionner et soustraire des fractions décimales au Cm1 - Evaluation progressive

Découvrez d'autres évaluations en : CM1 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux

- Multiplier un nombre décimal par 10 et par 100 au Cm1 Evaluation progressive
- Soustraire des nombres décimaux (sans retenue) au Cm1 Evaluation progressive
- Additionner des nombres décimaux au Cm1 Evaluation progressive

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations par compétence CM1 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux Addition de Nb décimaux PDF à imprimer
- Evaluations par compétence CM1 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux Division de Nb décimaux PDF à imprimer
- Evaluations par compétence CM1 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux Multiplication de Nb décimaux PDF à imprimer
- Evaluations par compétence CM1 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux Soustraction de Nb décimaux PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : CM1 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux

- Leçons CM1 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux
- Exercices CM1 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux
- Evaluations CM1 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux
- Evaluations / QCM QUIZ CM1 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux
- Soutien scolaire CM1 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux