Correction



Additionner des nombres entiers

1 Effectue ces opérations en ligne

$$7458 + 684 = 8142$$

2 Effectue ces additions

	6	7	9	3	2
+	3	4	6	4	5
1	0	2	5	7	7

	2	7	3	8	4
+	2	5	4	4	6
	5	2	8	3	0

	8	7	9	2	4
	3	7	6	7	2
+		9	3	1	5
1	3	4	9	1	1

3 Pose et effectue ces additions

		9	8	0	5
+		1	2	4	3
	1	1	0	4	8

	4	7	3	4	8
+		6	3	1	4
				7	8
	5	3	7	4	0

47 348 + 6 314 + 78 =

4 Complète ces additions

	8	3	8	1	2
+	3	8	6	9	5
1	2	2	5	0	7

		7	3	7	2	7	5
+	•		4	7	6	5	7
		7	8	4	9	3	2

	9	8	5	4	2	6
+	2	8	9	6	5	5
1	2	7	5	0	8	1

Pass Education

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

• Evaluations CM2 Mathématiques : Calculs Addition - PDF à imprimer

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

• Evaluation et bilan à imprimer pour le Cm2 sur l'addition des nombres entiers

Découvrez d'autres évaluations en : CM2 Mathématiques : Calculs Addition

- Additionner des nombres décimaux Évaluation de calcul pour le cm2
- Additionner des nombres entiers Évaluation de calcul pour le cm2
- Additionner les nombres entiers Évaluation, bilan au Cm1 et Cm2 avec la correction
- Additionner des nombres décimaux au Cm2 Évaluation, bilan
- Additionner les nombres entiers au Cm2 Évaluation, bilan

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations CM2 Mathématiques : Calculs Calculatrice PDF à imprimer
- Evaluations CM2 Mathématiques : Calculs Division, partage PDF à imprimer
- Evaluations CM2 Mathématiques : Calculs Multiples et diviseurs PDF à imprimer
- Evaluations CM2 Mathématiques : Calculs Multiplication PDF à imprimer
- Evaluations CM2 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : CM2 Mathématiques : Calculs Addition

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