

## Correction

# Additionner des nombres décimaux

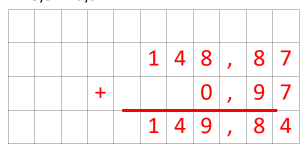
# 1 Pose et effectue ces additions

747,67 + 61,3 =

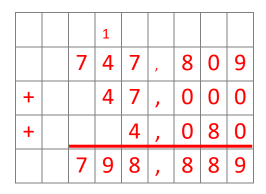
	7	4	7	,6	7
+		6	1	,3	0
	8	0	8	,9	7

	6	2	5,	9	0	
+	6	8	9,	0	7	
1	3	1	4,	9	7	





$$4,08 + 747,809 + 47 =$$



97,975 + 321,89 + 965 =

		1	1	1		1		
		9	6	5	,	0	0	0
+		3	2	1	,	8	9	0
+			9	7	,	9	7	5
	1	3	8	4	,	8	6	5

# 2 Complète ces additions

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

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

	9	8,	6	8	5
+		0,	7	7	8
	9	9,	4	6	3



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

• Evaluations CM2 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux Addition de Nb décimaux - PDF à imprimer

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

• Bilan à imprimer au CM2 sur l'addition des nombres décimaux - Evaluation avec la correction

## Découvrez d'autres évaluations en : CM2 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux Addition de Nb décir

- Additionner les nombres décimaux Évaluation, bilan au Cm1 et Cm2 avec la correction
- Addition et la soustraction des nombres décimaux Cm2 Evaluation

## Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations CM2 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux Division de Nb décimaux PDF à imprimer
- Evaluations CM2 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux Multiplication de Nb décimaux PDF à imprimer
- Evaluations CM2 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux Soustraction de Nb décimaux PDF à imprimer

## Besoin d'approfondir en : CM2 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux Addition de Nb décimaux

- Leçons CM2 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux Addition de Nb décimaux
- Exercices CM2 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux Addition de Nb décimaux
- Evaluations / compétences CM2 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux Addition de Nb décimaux
  - Evaluations / QCM QUIZ CM2 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux Addition de Nb décimaux
  - Vidéos interactives CM2 Mathématiques : Calculs Nombres décimaux Addition de Nb décimaux