

Exercices Autocorrectifs « Je progresse »

Calculs CM2 - Corrigés

Nombre de réussites	12	De 9 à 11	De 4 à 8	< 4
Code de validation				

JE PROGRESSE	COMPÉTENCE	CODE
CP5	J'additionne et je soustrais des nombres décimaux.	

Exercice 1 : Calcule ces sommes avec la méthode de ton choix.

a. $8 + 7,5 = 15,5$

d. $3\,065 + 758,8 = 3\,823,8$

b. $14,56 + 10,05 = 24,61$

e. $3\,658,9 + 1\,084,54 = 4\,743,44$

c. $10 + 9,9 = 19,9$

f. $158,9 + 82,4 + 6\,549,45 = 6\,790,75$

Exercice 2 : Calcule ces différences avec la méthode de ton choix.

a. $8 - 7,5 = 0,5$

d. $3\,065 - 758,8 = 2\,306,2$

b. $14,58 - 10,05 = 4,53$

e. $225,8 - 19,406 = 206,394$

c. $10 - 9,9 = 0,1$

f. $201,5 - 68,45 = 133,05$

Exercices Autocorrectifs « Je progresse »

Calculs CM2 - Corrigés

Nombre de réussites	12	De 9 à 11	De 4 à 8	< 4
Code de validation				

JE PROGRESSE	COMPÉTENCE	CODE
CP5	J'additionne et je soustrais des nombres décimaux.	

Exercice 1 : Calcule ces sommes avec la méthode de ton choix.

a. $9 + 8,5 = 17,5$

d. $7\,265 + 738,8 = 8\,003,8$

b. $24,76 + 20,35 = 45,11$

e. $1\,758,9 + 4\,034,54 = 5\,793,44$

c. $30 + 19,9 = 49,9$

f. $358,8 + 72,4 + 2\,559,45 = 2\,990,65$

Exercice 2 : Calcule ces différences avec la méthode de ton choix.

a. $11 - 10,5 = 0,5$

d. $2\,295 - 458,8 = 1\,836,2$

b. $42,58 - 10,08 = 32,5$

e. $505,8 - 79,706 = 426,094$

c. $20 - 19,9 = 0,1$

f. $801,9 - 36,25 = 765,65$

Exercices « EVALUATION »

Calculs CM2 – Corrigés

Nombre de réussites	12	De 9 à 11	De 4 à 8	< 4
Code de validation				

JE M'EVALUE	COMPÉTENCE	CODE
CP5	J'additionne et je soustrais des nombres décimaux.	

Exercice 1 : Calcule ces sommes avec la méthode de ton choix.

a. $6 + 4,5 = 10,5$

d. $5\,176 + 647,7 = 5\,823,7$

b. $64,36 + 20,07 = 84,43$

e. $2\,547,9 + 2\,194,65 = 4\,742,55$

c. $15 + 3,9 = 18,9$

f. $328,6 + 42,3 + 2\,593,62 = 2\,964,52$

Exercice 2 : Calcule ces différences avec la méthode de ton choix.

a. $6 - 5,5 = 0,5$

d. $4\,076 - 648,6 = 3\,427,4$

b. $24,68 - 10,05 = 14,63$

e. $553,7 - 28,309 = 525,391$

c. $30 - 29,9 = 0,1$

f. $406,7 - 48,36 = 358,34$