





Exercices Autocorrectifs « Je progresse »

Calculs CM1 – 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. $1,5 + 0,5 = 2$

d. $332,57 + 26,8 = 359,37$

b. $4,6 + 2,48 = 7,08$

e. $658,9 + 84 = 742,9$

c. $2,48 + 0,48 = 2,96$

f. $158,9 + 82,4 = 241,3$

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

a. $1,5 - 0,75 = 0,75$

d. $72,5 - 58,9 = 13,6$

b. $4,6 - 2,48 = 2,12$





e. $137,76 - 58,3 = 79,46$

c. $2,48 - 0,28 = 2,2$

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

Exercices Autocorrectifs « Je progresse »

Calculs CM1 - 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. $2,5 + 0,5 = 3$

d. $152,57 + 51,8 = 204,37$

b. $5,2 + 3,18 = 8,38$

e. $282,3 + 67 = 349,3$

c. $7,48 + 0,26 = 7,74$

f. $569,9 + 71,3 = 641,2$

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

a. $3,5 - 1,75 = 33,25$

d. $95,2 - 47,8 = 47,4$

b. $5,7 - 3,58 = 2,12$





e. $426,56 - 68,4 = 358,16$

c. $3,38 - 1,37 = 2,01$

f. $506,7 - 59,58 = 447,12$

Exercices « EVALUATION »

Calculs CM1 - 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. $3,5 + 0,5 = 4$

d. $262,57 + 66,3 = 328,87$

b. $6,3 + 2,25 = 8,55$

e. $392,3 + 39 = 431,3$

c. $6,35 + 0,8 = 7,15$

f. $259,9 + 51,3 = 311,2$

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

a. $6,5 - 3,75 = 2,75$

d. $65,2 - 27,8 = 37,4$

b. $7,9 - 1,43 = 6,47$

e. $226,68 - 79,4 = 147,28$

c. $5,57 - 1,37 = 4,2$

f. $306,7 - 39,26 = 267,44$