

Exercices Autocorrectifs « Je progresse »

Calculs – CM2

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. $8 + 7,5 = \dots\dots\dots$

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

b. $14,56 + 10,05 = \dots\dots\dots$

e. $3\,658,9 + 1\,084,54 = \dots\dots\dots$

c. $10 + 9,9 = \dots\dots\dots$

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

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

a. $8 - 7,5 = \dots\dots\dots$

d. $3\,065 - 758,8 = \dots\dots\dots$

b. $14,58 - 10,05 = \dots\dots\dots$

e. $225,8 - 19,406 = \dots\dots\dots$

c. $10 - 9,9 = \dots\dots\dots$

f. $201,5 - 68,45 = \dots\dots\dots$

Exercices Autocorrectifs « Je progresse »

Calculs – CM2

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. $9 + 8,5 = \dots\dots\dots$

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

b. $24,76 + 20,35 = \dots\dots\dots$

e. $1\,758,9 + 4\,034,54 = \dots\dots\dots$

c. $30 + 19,9 = \dots\dots\dots$

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

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

a. $11 - 10,5 = \dots\dots\dots$

d. $2\,295 - 458,8 = \dots\dots\dots$

b. $42,58 - 10,08 = \dots\dots\dots$

e. $505,8 - 79,706 = \dots\dots\dots$

c. $20 - 19,9 = \dots\dots\dots$

f. $801,9 - 36,25 = \dots\dots\dots$

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. $6 + 4,5 = \dots\dots\dots$

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

b. $64,36 + 20,07 = \dots\dots\dots$

e. $2\ 547,9 + 2\ 194,65 = \dots\dots\dots$

c. $15 + 3,9 = \dots\dots\dots$

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

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

a. $6 - 5,5 = \dots\dots\dots$

d. $4\ 076 - 648,6 = \dots\dots\dots$

b. $24,68 - 10,05 = \dots\dots\dots$

e. $553,7 - 28,309 = \dots\dots\dots$

c. $30 - 29,9 = \dots\dots\dots$

f. $406,7 - 48,36 = \dots\dots\dots$