

Ex : $8 + 2,79 = 10,79$

Pour ajouter deux nombres décimaux, il faut commencer par additionner les parties décimales, colonne par colonne.

Il faut ensuite additionner les parties entières. Il faut faire attention aux retenues.

Ex : $15,4 - 6 = 9,4$

Pour soustraire un entier à un décimal, il faut commencer par soustraire la partie entière.

Il faut ensuite remettre la partie décimale du nombre décimal. Il faut faire attention aux retenues.

Ajouter des décimaux (inférieurs à 10)

Ex : $\underline{3},\underline{2} + \underline{6},\underline{5}$

$\underline{1},\underline{6} + \underline{2},\underline{7}$

$\underline{2} + \underline{5} = 7$

$\underline{6} + \underline{7} = 13$ (retenue !)

$\underline{3} + \underline{6} = 9$

$\underline{1} + \underline{2} + 1 = 4$

$3,2 + 6,5 = 9,7$

$1,6 + 2,7 = 4,3$

Pour ajouter deux nombres décimaux, il faut commencer par additionner les parties décimales, colonne par colonne.

Il faut ensuite additionner les parties entières. Il faut faire attention aux retenues.

Soustraire des décimaux (inférieurs à 10)

Ex : $\underline{3},\underline{2} - \underline{2},\underline{1}$

$\underline{2},\underline{56} - \underline{2},\underline{34}$

$\underline{2} - \underline{1} = 1$

$\underline{56} - \underline{34} = 22$

$\underline{3} - \underline{2} = 1$

$\underline{2} - \underline{2} = 0$

$3,2 - 2,1 = 1,1$

$2,56 - 2,34 = 0,22$

Pour soustraire deux nombres décimaux, il faut commencer par soustraire les parties décimales, colonne par colonne.

Il faut ensuite soustraire les parties entières.