

Regla para restar dos números decimales

Para restar dos números enteros se suma al minuendo el opuesto del sustraendo.

Ejemplos

Ejemplo 1	Minuendo: $-5,4$	Conversión de la operación: $(-5,4) + (-8,2)$	Resultado: $-13,6$
Operación: $(-5,4) - (+8,2)$	Sustraendo: $+8,2$		
	Opuesto del sustraendo: $-8,2$		
Resumen	$(-5,4) - (+8,2) = (-5,4) + (-8,2) = -13,6$		

Ejemplo 2	Minuendo: $+7,5$	Conversión de la operación: $(+7,5) + (+4,1)$	Resultado: $+11,6$
Operación: $(+7,5) - (-4,1)$	Sustraendo: $-4,1$		
	Opuesto del sustraendo: $+4,1$		
Resumen	$(+7,5) - (-4,1) = (+7,5) + (+4,1) = +11,6$		

Ejemplo 3	Minuendo: $-4,5$	Conversión de la operación: $(-4,5) + (+1,3)$	Resultado: $-3,2$
Operación: $(-4,5) - (-1,3)$	Sustraendo: $-1,3$		
	Opuesto del sustraendo: $+1,3$		
Resumen	$(-4,5) - (-1,3) = (-4,5) + (+1,3) = -3,2$		

Ejemplo 4	Minuendo: $+9,2$	Conversión de la operación: $(+3,7) + (+9,2)$	Resultado: $+12,9$
Operación: $-(-3,7) + (+9,2)$	Sustraendo: $-3,7$		
	Opuesto del sustraendo: $+3,7$		
Resumen	$-(-3,7) + (+9,2) = (+3,7) + (+9,2) = +12,9$		

Observa en el último ejemplo que puede ocurrir que el sustraendo esté escrito antes del minuendo, pero que se distingue porque tiene delante el signo «menos».

Escritura simplificada

Cuando no escribimos tantos signos ni paréntesis se ve que el único caso importante que hay que considerar es que el sustraendo sea negativo.

Los ejemplos anteriores, simplificados, quedan así:

Ejemplo 1	$-5,4 - 8,2 = -13,6$
Ejemplo 2	$7,5 - (-4,1) = 7,5 + 4,1 = 11,6$
Ejemplo 3	$-4,5 - (-1,3) = -4,5 + 1,3 = -3,2$
Ejemplo 4	$-(-3,7) + 9,2 = 3,7 + 9,2 = 12,9$

Es decir, que lo fundamental es saber que el opuesto de un número negativo es un número positivo del mismo valor absoluto:

$$-(-3,7) = 3,7$$