

Übungsaufgaben zum Thema: Einfache Gleichungen lösen

Nr.	Löse die Gleichungen	OK
1	$2x + 5 = 7$	
2	$8y - y + 5 = 9 + 2y$	
3	$3(x + 2) - 5 = x + 1$	
4	$(5x - 20) : 5 + 3 = 2x - 1$	
5	$10 - x(8 + x) = 5 - x^2$	
6	$2,3 + 8,4x = -2,3x + 1,1$	
7	$\frac{2}{5} + 3x = \frac{1}{10}x + \frac{1}{5}$	
8	$(x + 8) : 4 + 0,5 = (x - 8) : 4$	
9	$6x + 5^2 - 2(x + 6) = 0$	
10	$6y + 5 - y < y - 10$	