



$18x - 43 = 65$	$23x - 16 = 14 - 17x$	$10y - 5(1 + y) = 3(2y - 2) - 20$
$x(x + 4) + x(x + 2) = 2x^2 + 12$	$(x - 5)/10 + (1 - 2x)/5 = (3 - x)/4$	$4x(x + 6) - x^2 = 5x^2$
Determine um número real "a" para que as expressões $(3a + 6)/8$ e $(2a + 10)/6$ sejam iguais.	Existem três números inteiros consecutivos com soma igual a 393. Que números são esses?	$3bx + 6bc = 7bx + 3bc$

TESTE SEUS CONHECIMENTOS EM RELAÇÃO A RESOLUÇÃO DE EQUAÇÕES.