

# HOMWORK

## 2 Step Equation Match Up

Name \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

Period \_\_\_\_\_

Solve each equation on a separate piece of paper and then write the letter of the correct answer in the column before the equation.

Letter of your answer	EQUATION	ANSWERS
	1) $-x + 3 = 10$	A) $x = 12$
	2) $-5x - 9 = -69$	B) $x = -2$
	3) $6x + 6 = 48$	C) $x = -112$
	4) $-\frac{1}{2} - 6x = \frac{47}{2}$	D) $x = 7$
	5) $-\frac{1}{2}x + 6 = 4$	E) $x = -65$
	6) $-x - 4 = -15$	F) $x = -1$
	7) $9 + 4x = 1$	G) $x = -4$
	8) $6x + 7 = 7$	H) $x = 0$
	9) $-4x - 1 = -45$	I) $x = 11$
	10) $4 - 2x = 2$	J) $x = -8$
	11) $12x - (-8) = -16$	K) $x = -7$
	12) $7x - 6 = -13$	L) $x = -5$
	13) $7x - 2 = \frac{3}{2}$	M) $x = \frac{1}{2}$
	14) $10 + 4x = -22$	N) $x = -2$
	15) $-\frac{4}{5}x - 1 = \frac{43}{5}$	O) $x = 11$
	16) $5 - 4x = -15$	P) $x = -12$
	17) $\frac{3}{5}x + 18 = -21$	Q) $x = 4$
	18) $-12 + 3x = -27$	R) $x = 5$
	19) $\frac{2}{7}x + 13 = -19$	S) $x = 1$
	20) $-22 + 5x = -18$	T) $\frac{4}{5}$