

Solve each equation. Simplify answers.

1) $w + 14 = -8$	2) $12 - e = 3$	3) $\frac{c}{4} = 16$	4) $f - (-11) = 8$
5) $\frac{-5}{8}w = -9$	6) $\frac{-7}{8} - x = \frac{-7}{12}$	7) $-8 + z = 13$	8) $-12 + x = 9$
9) $22 = -6 + d$	10) $-7t = 49$	11) $\frac{c}{-7} = -13$	12) $-3x = 1\frac{1}{2}$
13) $51 = 42 - t$	14) $\frac{9}{10} = k + \frac{7}{10}$	15) $-15 = u + (-5)$	16) $2\frac{1}{5}k = -6\frac{2}{3}$

17) $-18 = \frac{m}{6}$	18) $-x - 4 = -6$	19) $31 = -\frac{1}{6}m$	20) $-17 - d = -8$
21) $\frac{2}{3} + x = \frac{3}{4}$	22) $5x = 2\frac{3}{4}$	23) $j - (-17) = 36$	24) $\frac{5}{9}k = -10$
25) $4.2 = n + 7.3$	26) $\frac{-1}{3} - (-x) = \frac{5}{6}$	27) $13 + c = -38$	28) $-10 - a = -17$
29) $y - 6 = -10$	30) $3\frac{1}{2}x = \frac{-5}{7}$	31) $\frac{-x}{8} = \frac{4}{9}$	32) $12 = -x + 19$