Name:\_\_\_\_\_

Thursday Homework

Solve for Linear Equation #1-20

## Solve for each unknown.

22 = 15 - <i>b</i>	(-13) = 6 + r
t - (-16) = 27	(-10) = (-2) + t
w - (-14) = 6	(-19) = z + (-4)
23 = 3 + g	16 + d = 35
$19 = z \cdot 4$	9 = y + 2
$(-10) = (-4) \cdot r$	14 = u + 9
(-13) = (-2) + x	(-30) = <i>j</i> - 9
<i>f</i> - (-17) = (-2)	1 = <i>m</i> - 17
18 = s + 5	(-7) = k - 23
13 - k = (-1)	(-10) = <i>c</i> - 24