## Linear Systems (C)

Solve each system of equations.

1. $-6 v+x+3 y=-11$
$-2 v+3 x=-17$ $v=1$
2. $-5 a-6 c-v=-19$
$3 a+c=8$
$-3 a=-6$
3. $-u+3 v+2 z=18$
$3 u+3 v=12$
$-6 u=6$
4. $6 a-v+5 y=34$
$-4 a-2 v=2$
$2 a=2$
5. $-b-3 x-3 z=17$
$4 b-2 x=2$
$5 b=-10$
6. $4 a+6 x+4 y=-46$
$-a-3 x=10$
$a=-1$
7. $5 c-3 x-3 z=-37$
$-4 c-4 x=16$ $c=-5$
8. $5 c+6 v-3 y=-26$ $4 c-5 v=-16$ $-2 c=8$
