

**Solve each equation.**

1)  $b - 5 = -4$

2)  $v - 17 = -29$

3)  $64 = 4x$

4)  $-8n = -104$

5)  $12a = 0$

6)  $\frac{k}{13} = 3$

7)  $9 = \frac{x}{20}$

8)  $x + (-1) = 11$

9)  $-13 = n + (-12)$

10)  $-5 = m + 8$

11)  $-7(5 + n) = -63$

12)  $-7(x - 6) = -70$

13)  $6 - 9r = -111$

14)  $-7(-6 + b) = 161$

15)  $2x + 1 = -15$

16)  $-9n + 5 = 185$

17)  $8b - 8 = -8$

18)  $7 + 9x = 79$

19)  $4(a + 8) = 100$

20)  $3(p - 5) = -63$

21)  $3(5 + x) = 27$

22)  $-4 - 8m = -108$

23)  $2r - 9 = -7$

24)  $-8x - 5 = 155$

25)  $-2 + 2n = -2$