

1.1 Practice - One Step Equations

Solve each equation.

1) $v + 9 = 16$

2) $14 = b + 3$

3) $x - 11 = -16$

4) $-14 = x - 18$

5) $30 = a + 20$

6) $-1 + k = 5$

7) $x - 7 = -26$

8) $-13 + p = -19$

9) $13 = n - 5$

10) $22 = 16 + m$

11) $340 = -17x$

12) $4r = -28$

13) $-9 = \frac{n}{12}$

14) $\frac{5}{9} = \frac{b}{9}$

15) $20v = -160$

16) $-20x = -80$

17) $340 = 20n$

18) $\frac{1}{2} = \frac{a}{8}$

19) $16x = 320$

20) $\frac{k}{13} = -16$

21) $-16 + n = -13$

22) $21 = x + 5$

23) $p - 8 = -21$

24) $m - 4 = -13$

25) $180 = 12x$

26) $3n = 24$

27) $20b = -200$

28) $-17 = \frac{x}{12}$

29) $\frac{r}{14} = \frac{5}{14}$

30) $n + 8 = 10$

31) $-7 = a + 4$

32) $v - 16 = -30$

33) $10 = x - 4$

34) $-15 = x - 16$

35) $13a = -143$

36) $-8k = 120$

37) $\frac{p}{20} = -12$

38) $-15 = \frac{x}{9}$

39) $9 + m = -7$

40) $-19 = \frac{n}{20}$