

32) {7}

33) {6}

34) {-14}

35) {8}

36) {11}

37) {-13}

38) {-100}

39) {-27}

40) {-18}

41) {4}

42) {-7}

43) {6}

44) {-5}

45) {-3}

46) {7}

31) $3\frac{1}{2} = \frac{1}{2}u$

$(\frac{7}{2} = \frac{1}{2}u) \cdot (2)$

$7 = u$

$\{7\}$

38) $\frac{n}{5} + 9 = -11$

$\frac{n}{5} + 9 - 9 = -11 - 9$

$5(\frac{n}{5} = -20) \cdot 5$

$n = -100$

$\{-100\}$

45) $-3(-\frac{4}{3}(n-6)) = 12(-3)$

$\frac{4(n-6)}{4} = \frac{-36}{4}$

$n-6 = -9$

$n-6+6 = -9+6$

$n = -3$

$\{-3\}$