



Solve each equation.

1)  $-11 + n = -10$

2)  $-66 + r = 18$

3)  $-97 = -36 + m$

4)  $\frac{x}{19} = -40$

5)  $x - -91 = 113$

6)  $121 = 81 - n$

7)  $56b = -5432$

8)  $26v = 1118$

9)  $-19x = -874$

10)  $-81 = k + -83$

11)  $28 = x + 88$

12)  $\frac{a}{54} = -5$

13)  $-17 = 63 - x$

14)  $10 = 33 - n$

$$15) -\frac{81}{29} = \frac{n}{29}$$

$$16) 2100 = -21p$$

$$17) -47 = m - 8$$

$$18) -46x = -1794$$

$$19) 48 = x + 45$$

$$20) -37 = \frac{n}{76}$$

$$21) \frac{b}{100} = 4$$

$$22) \frac{r}{70} = -70$$

$$23) -42 = 16 + n$$

$$24) x - -69 = 31$$

$$25) -14 - a = -95$$

$$26) -39 - v = -58$$

$$27) -94x = 9306$$

$$28) 77a = 3080$$

$$29) 3 = \frac{k}{53}$$

$$30) \frac{p}{23} = 69$$

- 1) {1}
- 5) {22}
- 9) {46}
- 13) {80}
- 17) {-39}
- 21) {400}
- 25) {81}
- 29) {159}

- 2) {84}
- 6) {-40}
- 10) {2}
- 14) {23}
- 18) {39}
- 22) {-4900}
- 26) {19}
- 30) {1587}

- 3) {-61}
- 7) {-97}
- 11) {-60}
- 15) {-81}
- 19) {3}
- 23) {-58}
- 27) {-99}

- 4) {-760}
- 8) {43}
- 12) {-270}
- 16) {-100}
- 20) {-2812}
- 24) {-38}
- 28) {40}