

Solve each equation and show your work!



1) $8 + a = 2$

2) $\frac{x}{10} = -\frac{1}{10}$

3) $-3m = 0$

4) $v - 2 = -3$

5) $-10 - p = -17$

6) $\frac{x}{8} = \frac{5}{4}$

7) $-8 + x = -10$

8) $x + (-3) = -13$

9) $5 + n = 5$

10) $n - (-1) = -6$

11) $x - 4 = -10$

12) $\frac{x}{10} = -2$

13) $-\frac{33}{10}n = -\frac{1617}{100}$

14) $-\frac{10}{3}v = -\frac{110}{27}$

15) $-\frac{5}{6}a = \frac{25}{18}$

16) $\frac{5}{3} + n = \frac{10}{3}$

17) $x + 2.7 = 10$

18) $n + (-8.1) = -12.3$

$$19) 13 + k = 5.3$$

$$20) -1.27 - a = -3.37$$

$$21) 4 + \frac{n}{3} = 2$$

$$22) 5(1 + r) = 25$$

$$23) -2 - 2a = 18$$

$$24) -1 + \frac{x}{3} = 2$$

$$25) 4 + \frac{b}{4} = 6$$

$$26) -3(-2 + r) = 3$$

$$27) 3 - 5v = 53$$

$$28) -x - 5 = -5$$

$$29) -10 + \frac{v}{7} = -13$$

$$30) 8 + \frac{b}{3} = 5$$

$$31) \frac{5 + b}{4} = 3$$

$$32) -2x + 1 = -13$$

$$33) \frac{p - 7}{22} = -1$$

$$34) -7 + \frac{n}{5} = -9$$

$$35) -5(m + 12) = 40$$

$$36) \frac{-1 + a}{5} = 2$$

**M Mistakes
▲ Are
T Treasured
H Here**