

SOLVING EQUATIONS – One and Two Steps

1) $x + 5 = 7$

2) $x - 1 = 5$

3) $10 + t = 12$

4) $3y = 28$

5) $42 = 7x$

6) $-x = 15$

7) $3x + 14 = 20$

8) $27 = 15t - 18$

9) $2x - 3 = 11$

10) $\frac{x}{4} = 36$

11) $\frac{2r}{7} = -4$

12) $9 = \frac{-3y}{11}$

13) $\frac{x}{4} + 12 = 36$

14) $\frac{z}{2} - 5 = 22$

15) $7 = \frac{t}{4} + 6$

16) $11 = 5x + 6$

17) $\frac{W}{5} - 6 = 9$

18) $\frac{A}{8} - 1 = 4$

19) $\frac{x}{2} = 9$

20) $c - 4 = 14$

21) $\frac{4d}{3} = -8$

NOW...DO A CHECK FOR Q 4, 9, and 15 😊...