

**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 ☺...