

## Solving Equations with Fractions

1)  $\frac{f}{5} + 2 = 8$

2)  $\frac{w}{3} - 5 = 2$

3)  $\frac{x}{8} + 3 = 12$

4)  $\frac{5t}{4} + 3 = 18$

5)  $\frac{3y}{2} - 1 = 8$

6)  $\frac{2x}{3} + 5 = 12$

7)  $\frac{t}{5} + 3 = 1$

8)  $\frac{x + 3}{2} = 5$

9)  $\frac{t - 5}{2} = 3$

10)  $\frac{x + 10}{2} = 3$

11)  $\frac{2x + 1}{3} = 5$

12)  $\frac{5y - 2}{4} = 3$

13)  $\frac{6y + 3}{9} = 1$

14)  $\frac{2x - 3}{5} = 4$

15)  $\frac{5t + 3}{4} = 1$