

## Solving One-Step Algebraic Equations with Addition and Subtraction Level 1a

Solve each equation.

1)  $v - 3 = 3$

- A)  $\frac{1}{6}$       B)  $\frac{1}{2}$   
 C)  $\frac{1}{3}$       D)  $\frac{1}{9}$

2)  $p - 3 = 1$

- A)  $\frac{1}{2}$       B)  $\frac{1}{3}$   
 C)  $\frac{1}{4}$       D)  $\frac{1}{5}$



3)  $1 + m = 4$

- A)  $\frac{1}{2}$       B)  $\frac{1}{3}$   
 C)  $\frac{1}{4}$       D)  $\frac{1}{5}$

4)  $r + 3 = 14$

- A)  $\frac{1}{2}$       B)  $\frac{1}{3}$   
 C)  $\frac{1}{4}$       D)  $\frac{1}{5}$

5)  $n + 2 = 4$

- A)  $\frac{1}{2}$       B)  $\frac{1}{3}$   
 C)  $\frac{1}{4}$       D)  $\frac{1}{5}$

6)  $x - 2 = 3$

- A)  $\frac{1}{2}$       B)  $\frac{1}{3}$   
 C)  $\frac{1}{4}$       D)  $\frac{1}{5}$

7)  $x - 3 = 4$

- A)  $\frac{1}{2}$       B)  $\frac{1}{3}$   
 C)  $\frac{1}{4}$       D)  $\frac{1}{5}$

8)  $x + 4 = 9$

- A)  $\frac{1}{2}$       B)  $\frac{1}{3}$   
 C)  $\frac{1}{4}$       D)  $\frac{1}{5}$

9)  $x - 3 = 7$

- A)  $\frac{1}{2}$       B)  $\frac{1}{3}$   
 C)  $\frac{1}{4}$       D)  $\frac{1}{5}$

10)  $a - 3 = 4$

- A)  $\frac{1}{2}$       B)  $\frac{1}{3}$   
 C)  $\frac{1}{4}$       D)  $\frac{1}{5}$



11)  $x - 9 = 0$

- A)  $\frac{1}{2}$       B)  $\frac{1}{3}$   
 C)  $\frac{1}{4}$       D)  $\frac{1}{5}$

12)  $3 + n = 3$

- A)  $\frac{1}{2}$       B)  $\frac{1}{3}$   
 C)  $\frac{1}{4}$       D)  $\frac{1}{5}$

