

Math 35 MW Worksheet 2

1. Simplify:

a. $-12 + 3$

b. $4 + (-7) + 6 + (-10)$

c. $-5 - (-10)$

d. $3 - 9$

2. Solve:

a. $18 + n = 12$

b. $x + 16 = 0$

3. Simplify:

a. $(-4)(-17)$

b. $\frac{65}{-13}$

c. $(-2)^3 + 3\sqrt{25} - 18 \div 3$

d. $\frac{(-2)^3 + 5(7 - 15)}{4 \cdot 11 - 2(5 - 9)^2}$