

Name: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_



Simplify the expressions.

(1)  $5 \times (-3) =$

(2)  $15 \div (-5) =$

(3)  $(-15) \div 5 =$

(4)  $(-12) \div 4 =$

(5)  $4 \times (-4) =$

(6)  $(-4) \times 5 =$

(7)  $7 - 4 =$

(8)  $(-2) - (-1) =$

(9)  $8 - 7 =$

(10)  $10 \div 5 =$

(11)  $(-8) - 6 =$

(12)  $4 \times 3 =$

(13)  $15 \div (-3) =$

(14)  $(-5) \times 5 =$

(15)  $(-4) - 3 =$

(16)  $4 \times 5 =$

(17)  $6 \div 3 =$

(18)  $8 \div 4 =$

(19)  $(-2) + 8 =$

(20)  $(-8) + (-2) =$

(21)  $12 \div (-3) =$

(22)  $(-10) \div 2 =$

(23)  $(-5) \times (-4) =$

(24)  $3 \times 4 =$

(25)  $7 + 3 =$

(26)  $8 + 6 =$

(27)  $(-7) - (-1) =$

(28)  $20 \div 4 =$

(29)  $15 \div (-3) =$

(30)  $(-11) - (-8) =$

(31)  $20 \div 4 =$

(32)  $(-2) \times (-2) =$

(33)  $(-15) \div (-3) =$


(34)  $(-5) \times (-2) =$

(35)  $11 + (-2) =$

(36)  $(-4) \times (-5) =$

# Basic Operations with Negatives

## ANSWER KEY

 Simplify the expressions.

(1)  $5 \times (-3) = -15$

(2)  $15 \div (-5) = -3$

(3)  $(-15) \div 5 = -3$

(4)  $(-12) \div 4 = -3$

(5)  $4 \times (-4) = -16$

(6)  $(-4) \times 5 = -20$

(7)  $7 - 4 = 3$

(8)  $(-2) - (-1) = -1$

(9)  $8 - 7 = 1$

(10)  $10 \div 5 = 2$

(11)  $(-8) - 6 = -14$

(12)  $4 \times 3 = 12$

(13)  $15 \div (-3) = -5$

(14)  $(-5) \times 5 = -25$

(15)  $(-4) - 3 = -7$

(16)  $4 \times 5 = 20$

(17)  $6 \div 3 = 2$

(18)  $8 \div 4 = 2$

(19)  $(-2) + 8 = 6$

(20)  $(-8) + (-2) = -10$

(21)  $12 \div (-3) = -4$

(22)  $(-10) \div 2 = -5$

(23)  $(-5) \times (-4) = 20$

(24)  $3 \times 4 = 12$

(25)  $7 + 3 = 10$

(26)  $8 + 6 = 14$

(27)  $(-7) - (-1) = -6$

(28)  $20 \div 4 = 5$

(29)  $15 \div (-3) = -5$

(30)  $(-11) - (-8) = -3$

(31)  $20 \div 4 = 5$

(32)  $(-2) \times (-2) = 4$

(33)  $(-15) \div (-3) = 5$

(34)  $(-5) \times (-2) = 10$

(35)  $11 + (-2) = 9$

(36)  $(-4) \times (-5) = 20$