

Integer Operations Review

Name: _____

Adding Integers

1) $85 + (-96) =$ _____

2) $80 + 57 =$ _____

3) $86 + (-38) =$ _____

4) $22 + (-41) =$ _____

5) $-18 + (-45) =$ _____

6) $-32 + 48 =$ _____

7) $6 + (-33) =$ _____

8) $6 + (-47) =$ _____

9) $(-78) + 69 =$ _____

10) $-72 + (-30) + 10 =$ _____

11) $-83 + (-36) + 20 =$ _____

Subtracting Integers

1) $1 - 3 =$ _____

2) $2 - (-5) =$ _____

3) $6 - (-9) =$ _____

4) $-7 - (-1) =$ _____

5) $-7 - 4 =$ _____

6) $3 - (-2) =$ _____

7) $-1 - 9 =$ _____

8) $2 - 9 =$ _____

9) $-8 - (-1) =$ _____

Multiplying Integers

1) $(-4)(-12) =$ _____

2) $-8 \times (-8) =$ _____

3) $(-8)(-10) =$ _____

4) $5 \times 1 =$ _____

5) $(-10)(11) =$ _____

6) $(-3)(-8) =$ _____

7) $-2 \times 6 =$ _____

8) $7(-12) =$ _____

9) $4 \times (-10) =$ _____

10) $(-9)(-6)(2) =$ _____

11) $(-10)(-7)(-4) =$ _____

Dividing Integers

1) $-48 \div 6 =$ _____

2) $-81 \div (-9) =$ _____

3) $-18 \div (-6) =$ _____

4) $25 \div (-5) =$ _____

5) $-10 \div 2 =$ _____

6) $-35 \div (-5) =$ _____

7) $-42 \div 6 =$ _____

8) $-70 \div (-7) =$ _____

9) $-16 \div (-8) =$ _____

Integer Operation Review

Name: _____

Adding Integers

$$(+85) + (-96) = (-11) \quad (+80) + (+57) = (+137) \quad (+86) + (-38) = (+48)$$

$$(+22) + (-41) = (-19) \quad (-18) + (-45) = (-63) \quad (-32) + (+48) = (+16)$$

$$(+6) + (-33) = (-27) \quad (+6) + (-47) = (-41) \quad (-78) + (+69) = (-9)$$

$$(-72) + (-30) + 10 = (-92) \quad (-83) + (-36) + 20 = (-99)$$

$$1 - 3 = (-2) \quad (+2) - (-5) = (+7) \quad (+9) - (-6) = (+15)$$

$$(-7) - (-1) = (-6) \quad (-7) - (4) = (-11) \quad (+3) - (-2) = (+5)$$

$$(-1) - (9) = (-10) \quad (+9) - (-2) = (+11) \quad (+8) - (-1) = (+9)$$

$$1) (-4)(-12) = 48$$

$$2) -8 \times (-8) = 64$$

$$3) (-8)(-10) = 80$$

$$4) 5 \times 1 = 5$$

$$5) (-10)(11) = -110$$

$$6) (-3)(-8) = 24$$

$$7) -2 \times 6 = -12$$

$$8) 7(-12) = -84$$

$$9) 4 \times (-10) = -40$$

$$10) (-9)(-6)(2) = 108$$

$$11) (-10)(-7)(-4) = -280$$

$$1) -48 \div 6 = -8$$

$$2) -81 \div (-9) = 9$$

$$3) -18 \div (-6) = 3$$

$$4) 25 \div (-5) = -5$$

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

$$6) -35 \div (-5) = 7$$

$$7) -42 \div 6 = -7$$

$$8) -70 \div (-7) = 10$$

$$9) -16 \div (-8) = 2$$