Week 1: Order of Operations

Date Period

Evaluate each expression.

1)
$$1 + 7 - 6$$

$$2)$$
 $15 + 13 - 8$

3)
$$3+6-8$$

4)
$$10 \times 4 + 14$$

5)
$$(21-9) \div 2$$

6)
$$(3-2) \times 2$$

7)
$$4(11+4)$$

8)
$$(9+2)^2$$

9)
$$8(12-10)$$

10)
$$9 \div 3 \times 10$$

11)
$$(4+8) \times 8$$

12)
$$15 + 8 + 9$$

13)
$$(-8) - ((-6) - 1) - 2$$

14)
$$((-2)-1)\times 8\times (-1)$$

15)
$$(2 + (-6) + 5) \times 6$$

16)
$$\left(-8\right) + \frac{19-1}{-6}$$

17)
$$-\frac{8}{4-((-9)+10-(-1))}$$

18)
$$(-1) - (-3) - (-6) - ((-10) + 4)$$

19)
$$-\frac{24}{(-2)\times(-7)-(5+6)}$$

20)
$$\frac{(-3) \times 2 + (-7) - (-10)}{3}$$

Answers to Week 1: Order of Operations (ID: 1)

1) 2 5) 6

9) 16 13) -3

17) -4

2) 20

6) 2

10) 30 14) 24

18) 14

3) 1

7) 60

11) 96 15) 6

19) -8

4) 54

8) 121

12) 32

16) -11

20) -1