

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

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 | 2) 20 | 3) 1 | 4) 54 |
| 5) 6 | 6) 2 | 7) 60 | 8) 121 |
| 9) 16 | 10) 30 | 11) 96 | 12) 32 |
| 13) -3 | 14) 24 | 15) 6 | 16) -11 |
| 17) -4 | 18) 14 | 19) -8 | 20) -1 |