

Order of Operations

Evaluate each expression.

1) $3 - (-4) \cdot (-5)$

2) $2 + 2 \cdot 6$

3) $(-4) - (4 - 2)$

4) $1 + 2 - 5$

5) $\frac{6}{(-2) - 4}$

6) $((-5) + 2) \cdot (-3)$

$$7) 4(5 - 3 - 6)$$

$$8) 3 - 2 - (-4) \cdot 2$$

$$9) (4 - ((-4) - (-1))) \cdot (-2)$$

$$10) 3 \cdot -\frac{6 \cdot 2}{6}$$

$$11) (-3) + ((-3) - 4)^2 - 2$$

$$12) \frac{((-5) + 2) \cdot 2}{-6}$$

$$13) \frac{(-14) - 4}{((-2) - (-4)) \cdot 3}$$

$$14) \frac{5 - (-1)}{-1} - 4 \cdot (-5)$$

$$15) 2 - ((-4) - 5) - (-2) \cdot 2$$

$$16) \frac{12}{2}((-3) - (-3) \cdot (-2))$$

$$17) \frac{6 \cdot 2}{(-6) - (-2)} + 5$$

$$18) \frac{(14 - 6 - 4) \cdot 2}{-4}$$

$$19) -\frac{15 \cdot 2}{(5 - 6) \cdot (-5)}$$

$$20) (-3) \cdot (-3)^2((-4) - (-2))$$

Answers to Order of Operations (ID: 1)

1) -17

5) -1

9) -14

13) -3

17) 2

2) 14

6) 9

10) -6

14) 14

18) -2

3) -6

7) -16

11) 44

15) 15

19) -6

4) -2

8) 9

12) 1

16) -54

20) 54