

Order of Operations (Extra Practice)

Evaluate each expression.

1) $10 \div (4 - 2)$

2) $-16 \div (3 - -1)$

3) $(1 - 5) \div -2$

4) $(-6 - 4) \div 2$

5) $-16 \div (-1 - 3)$

6) $4 - 15 \div -3$

7) $(-12 \times 2) \div 6$

8) $-6 \div -2 + 2$

9) $-6 + -5 - -1$

10) $4 \times -15 \div 5$

11) $6 + 6 \times 2 + 6$

12) $5 - (4 - (3 - 2))$

13) $2 + 4 \times 5 + 6$

14) $12 \div 4 + 6 \div 2$

15) $(5 - (2 + 2)) \times 3$

16) $5(16 \div 4 + 18 \div 3)$

17) $8 \div 4 + 5 - 2 - 1$

18) $5 - 2 \div (5 - (5 - 2))$

19) $(1 + 6)(6 - 2) - 2$

20) $(4 - 3) \times 6(6 + 1)$

Answers to Order of Operations (Extra Practice)

1) 5

5) 4

9) -10

13) 28

17) 4

2) -4

6) 9

10) -12

14) 6

18) 4

3) 2

7) -4

11) 24

15) 3

19) 26

4) -5

8) 5

12) 2

16) 50

20) 42