

Name _____

BODMAS

Solve the expression using the BODMAS rule.

1) $6 + 4 \times 3 \div 2 - 1$

3) $8 + 6 \div 3 \times 2 - 4$

5) $10 + 5 \div 5 \times 3 - 6$

7) $3 + 9 \div 3 \times 2 - 5$

9) $6 \times 2 \div 3 + 4 - 1$

11) $7 + 3 \times 6 \div 2 - 4$

13) $9 + 2 \times 3 \div 1 - 5$

15) $13 + 4 \times 2 \div 2 - 5$

17) $7 + 4 \times 2 \div 4 - 2$

2) $8 - 2 \times 5 \div 1 + 3$

4) $9 - 3 \times 4 \div 2 + 5$

6) $4 \times 2 \div 1 + 7 - 3$

8) $5 - 4 \times 3 \div 2 + 2$

10) $2 + 4 \times 5 \div 2 - 3$

12) $8 - 5 \div 5 \times 4 + 3$

14) $12 - 8 \div 4 \times 3 + 6$

16) $5 + 6 \div 3 \times 4 - 7$

18) $6 - 3 \times 4 \div 2 + 5$
