

Name _____

BODMAS

Solve the expression using the BODMAS rule.

1) $6 + 4 \times 3 \div 2 - 1$ _____11	2) $8 - 2 \times 5 \div 1 + 3$ _____1
3) $8 + 6 \div 3 \times 2 - 4$ _____8	4) $9 - 3 \times 4 \div 2 + 5$ _____8
5) $10 + 5 \div 5 \times 3 - 6$ _____7	6) $4 \times 2 \div 1 + 7 - 3$ _____12
7) $3 + 9 \div 3 \times 2 - 5$ _____4	8) $5 - 4 \times 3 \div 2 + 2$ _____1
9) $6 \times 2 \div 3 + 4 - 1$ _____7	10) $2 + 4 \times 5 \div 2 - 3$ _____9
11) $7 + 3 \times 6 \div 2 - 4$ _____12	12) $8 - 5 \div 5 \times 4 + 3$ _____7
13) $9 + 2 \times 3 \div 1 - 5$ _____10	14) $12 - 8 \div 4 \times 3 + 6$ _____12
15) $13 + 4 \times 2 \div 2 - 5$ _____12	16) $5 + 6 \div 3 \times 4 - 7$ _____6
17) $7 + 4 \times 2 \div 4 - 2$ _____7	18) $6 - 3 \times 4 \div 2 + 5$ _____5