

Name : _____

Date : _____

ORDER OF OPERATIONS

Evaluate each expression.

$3(6 + 7)$

$72 \div 9 + 7$

$2 + 7 \times 5$

$9 + 8 - 7$

$5(10 - 1)$

$9 - 32 \div 4$

$40 \div 4 - (5 - 3)$

$5 \times 3 \times 2$

$20 \div (4 - (10 - 8))$

$(6 - 4) \times 49 \div 7$

$9 + 9 + 6 - 5$

$(7 \times 5) \div 5$

$7 + 10 \times 5 + 10$

$(5 + 16) \div 7 - 2$

$(10 + 2 - 2) \times 6$

$48 \div (4 + 4)$

$(2 + 6 \times 2 + 2 - 4)$

$(6 + 25 - 7) \div 6$