

DMAS

Evaluate each expression.

1) $27 + 39 \div 13 \times 10$

2) $9 \div 3 + 5 \times 6$

3) $8 - 1 + 24 \div 6$

4) $7 + 30 \div 15 - 19$

5) $3 - 32 \div 4 - 7$

6) $45 - 2 \times 6 + 12$

7) $18 \div 6 \times 4 - 3$

8) $19 + 3 \times 60 \div 5$

9) $10 \times 16 \div 8 + 2$

10) $5 \times 7 + 14 - 18$