

# DMAS

---

Evaluate each expression.

1)  $78 - 13 \times 4$

2)  $11 + 24 \div 3$

3)  $8 \div 4 + 60$

4)  $5 \times 12 - 30$

5)  $21 + 4 \times 5$

6)  $6 - 45 \div 9$

7)  $13 + 63 \div 7$

8)  $90 \div 5 - 15$

9)  $4 \times 6 + 19$

10)  $26 - 2 \times 3$