

Order of Operations

Use the order of operations to evaluate the expressions. Show your work!!!

1) $3 \cdot 8 + 7$

2) $7 + 3 \cdot 8$

3) $3 + 8 \cdot 7$

4) $6 \cdot 2 + 11 \cdot 1$

5) $4 \cdot 9 + 3 \cdot 2$

6) $16 \div 4 - 24 \div 12$

7) $6 \cdot 5 - 18 \div 3$

8) $90 \div 5 - 3^2$

9) $\frac{13+11}{14-6}$

10) $26 - (4^2 - 8)$

11) $3[5 + (9 - 7)]$

12) $2 + (12 - 3 \cdot 4)$

13) $3 \cdot (4 + 9)^2$

14) $90 \div [(82 - 77) \cdot 9]$

15) $\frac{38-4-9}{9-4}$