

Order of Operations

Fill in the missing operators.

1) $48 \div 6 \square 7 = 15$

2) $5 \square 3 \times 8 = 29$

3) $9 \square 16 \div 4 = 5$

4) $2 \times 7 \square 5 = 9$

5) $6 + 56 \square 8 = 13$

6) $8 \square 2 \times 3 = 2$

7) $16 \square 4 \times 6 = 24$

8) $4 + 8 \square 3 = 9$

9) $3 \times 6 \square 5 = 23$

10) $18 \square 2 - 4 = 5$

11) $7 \square 5 + 9 = 11$

12) $6 \times 4 \square 8 = 3$

13) $5 + 9 \square 3 = 11$

14) $12 \square 3 \times 3 = 3$

15) $4 \square 7 - 8 = 20$

16) $63 \div 9 \square 5 = 12$

17) $11 - 4 \square 8 = 15$

18) $8 \square 3 + 6 = 30$

19) $45 \square 5 \times 3 = 27$

20) $7 + 28 \square 4 = 14$