

Order of Operations

Fill in the missing operators.

1) $2 + 7 \square 6 = 44$

2) $6 \square 12 \div 4 = 3$

3) $5 \square 8 \div 2 = 20$

4) $36 \div 6 \square 3 = 3$

5) $4 + 9 \square 8 = 5$

6) $13 \square 2 \times 6 = 1$

7) $7 \square 6 - 4 = 38$

8) $72 \div 8 \square 5 = 4$

9) $8 + 56 \square 7 = 16$

10) $12 \square 45 \div 9 = 7$

11) $42 \square 6 \times 2 = 14$

12) $3 - 2 \square 7 = 8$

13) $6 + 8 \square 5 = 46$

14) $2 \square 8 + 4 = 20$

15) $3 \square 6 \div 2 = 9$

16) $8 \div 2 \square 7 = 11$

17) $12 - 5 \square 8 = 15$

18) $4 \square 36 \div 4 = 13$

19) $9 \square 27 \div 9 = 6$

20) $7 \times 8 \square 6 = 50$