

Order of Operations

Fill in the missing operators.

1) $8 + 7 \square 2 = 13$

2) $9 \square 2 - 6 = 5$

3) $3 \square 9 - 5 = 7$

4) $7 - 2 \square 3 = 2$

5) $5 + 3 \square 4 = 12$

6) $13 \square 8 + 6 = 11$

7) $6 \square 4 - 7 = 3$

8) $7 - 4 \square 8 = 11$

9) $9 - 2 \square 6 = 13$

10) $18 \square 7 - 9 = 2$

11) $2 \square 6 - 4 = 4$

12) $7 + 2 \square 4 = 5$

13) $9 + 7 \square 5 = 11$

14) $5 \square 13 - 2 = 16$

15) $6 \square 4 - 5 = 5$

16) $4 - 9 \square 19 = 14$

17) $4 + 9 \square 5 = 8$

18) $7 \square 6 + 7 = 8$

19) $8 \square 7 - 5 = 10$

20) $4 + 8 \square 5 = 7$