

Order of Operations

Fill in the missing operators.

1) $13 + 6 \square 5 = 14$

2) $8 \square 8 - 7 = 9$

3) $5 \square 4 + 5 = 6$

4) $7 - 6 \square 9 = 10$

5) $2 + 6 \square 3 = 5$

6) $9 \square 3 - 2 = 10$

7) $9 \square 3 + 5 = 11$

8) $20 - 8 \square 7 = 19$

9) $7 - 2 \square 4 = 9$

10) $12 \square 3 + 5 = 14$

11) $6 \square 5 - 8 = 3$

12) $4 + 8 \square 2 = 10$

13) $9 + 7 \square 4 = 12$

14) $4 \square 8 - 9 = 3$

15) $16 \square 9 + 3 = 10$

16) $4 + 3 \square 6 = 1$

17) $8 - 6 \square 7 = 9$

18) $5 \square 14 - 3 = 16$

19) $9 \square 6 + 8 = 11$

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