

Order of Operations

Fill in the missing operators.

1) $2 \square 4 \square 3 = 3$	2) $16 \square 8 \square 7 = 15$
3) $9 \square 6 \square 7 = 10$	4) $5 \square 4 \square 3 = 6$
5) $3 \square 2 \square 6 = 7$	6) $6 \square 17 \square 9 = 14$
7) $8 \square 6 \square 5 = 7$	8) $7 \square 2 \square 5 = 4$
9) $5 \square 5 \square 3 = 7$	10) $13 \square 7 \square 5 = 11$
11) $8 \square 5 \square 2 = 5$	12) $4 \square 7 \square 5 = 6$
13) $9 \square 2 \square 8 = 15$	14) $12 \square 4 \square 6 = 10$
15) $3 \square 5 \square 6 = 2$	16) $7 \square 2 \square 9 = 14$
17) $7 \square 6 \square 2 = 11$	18) $15 \square 9 \square 4 = 10$
19) $9 \square 2 \square 9 = 2$	20) $7 \square 9 \square 3 = 13$