

Order of Operations

Fill in the missing operators.

1) $9 \square 2 \square 2 = 5$	2) $32 \square 4 \square 5 = 3$
3) $13 \square 4 \square 7 = 16$	4) $3 \square 7 \square 3 = 24$
5) $4 \square 6 \square 7 = 17$	6) $5 \square 9 \square 4 = 49$
7) $6 \square 3 \square 9 = 2$	8) $45 \square 5 \square 11 = 20$
9) $81 \square 9 \square 4 = 36$	10) $7 \square 8 \square 9 = 6$
11) $14 \square 2 \square 5 = 4$	12) $4 \square 8 \square 6 = 38$
13) $63 \square 7 \square 2 = 7$	14) $18 \square 9 \square 4 = 6$
15) $4 \square 9 \square 6 = 6$	16) $7 \square 2 \square 3 = 1$
17) $3 \square 24 \square 4 = 9$	18) $5 \square 7 \square 8 = 61$
19) $11 \square 32 \square 8 = 7$	20) $49 \square 7 \square 2 = 14$