

Order of Operations

Solve.

1) $9 - (4 + 7 - 2) - 3$	2) $8 + (9 - 4)$
3) $7 + (5 - 3 + 2) - 6$	4) $13 - (2 + 4)$
5) $6 + (5 + 1 - 3) - 2$	6) $4 - (8 - 6) + 6$
7) $(7 - 2) + 5$	8) $(6 + 9) - 2$
9) $(16 - 8 - 5) + 9$	10) $(4 + 5 + 7) - 3$
11) $(12 - 4 - 6) + (9 - 2)$	12) $(8 - 3) + (7 - 2)$
13) $(2 + 3) - 4 - 7$	14) $(7 - 4) + 3 - 8$
15) $(12 + 2) - (8 + 3)$	16) $12 - (6 + 5)$
17) $9 + (5 - 2) - 4$	18) $5 - (6 + 3 - 8) - 9$