

1) $2^2 \div 3 \div (4 + 1) \div 4$	2) $24 - 9 \times 2 + 6 \div 3$	3) $(2^2 \div 5) \div 2$
4) $(6 + 3 \times 5) + 9$	5) $(8^2 - 2^5) \div (24 \div 6) + 3^2$	6) $4(9 - 3) \div (8 - 2)$
7) $26 - [(25 - 11) - 2^3]$	8) $(3 \times 8^2 \times 7 \times 5) \times 6$	9) $(1 - 8^2) \times (2 \div 9 - 6)$
10) $8 - (8 \times 3^2 + 6)$	11) $3^2 - (5 \div 4^3 \div 3)$	12) $(2^3 \times 6 + 4)$
13) $36 - 18 \times 2 \times 4$	14) $12 - [3 - (4 + 3^2) \times 2]$	15) $3^4 \times 27 - (42 - 45)^2$