

1.)  $24 - 6 \div (5 - 3) \cdot 3 + 5$

2.)  $6^2 \div (8 - 6) \cdot 6 - (5 - 2)$

3.)  $(18 - 4) \cdot (7 - 2) \div 10 - 3 + 2^2$

4.)  $4 \cdot 3^2 \div (9 - 6) - 5 + 2$

5.)  $(6-3)^2 \cdot 5 + 4 - 3 + 2 \cdot 7$

6.)  $(10-8)^2 \div 2 + 2 - 4(6-7)$

7.)  $60 \div 12 - 7(3-5) - 3 + 8$

8.)  $4 - 5(2+3) + 4^2$