

1.  $(3^3 + 7) - 1$

2.  $(2^3 - 5^2 \times 7^3) + 1$

3.  $8^3 \times (2^2 + 7 - 7) + 5$

4.  $4 + (9^2 - 7) \times 7$

5.  $(9^2 + 5) - 8^3 + 1$

6.  $(4^2 \times 2^2 \div 8)$

7.  $(2 \times 7 \times 8)$

8.  $(5 \times 9 \times 1^2) \div 5 \times 2$

9.  $(8^3 - 2^2) \times 3$

10.  $(3 + 5) + 8$

11.  $5^3 \div (7^3 \div 7^3) \times 6$

12.  $(5 \times 3 + 4^2) + 2$

13.  $(5 + 9^2 \times 2^2) - 9 \times 7$

14.  $(1 - 5) - 9^2 + 2$

15.  $6 + (7^3 \div 7) - 6 - 3 = 46$

16.  $(3 + 4^2 + 8) = 27$

17.  $8^2 \times (1 \times 1^3 - 9 \times 8)$

18.  $(8 - 6 + 9) + 3 - 6$

19.  $3 \times (7 - 6) \times 7$

20.  $(3^2 + 8^2 + 9)$