



Determine the first expression to evaluate in each problem.

Answers

Ex)  $6(18 \div 9 + 3^2) \times 3$

Ex. 3<sup>2</sup>

1)  $9 \times 9(10^3 \times 8)$

1. \_\_\_\_\_

2)  $2 + 10(3^3 + 14 - 9)$

2. \_\_\_\_\_

3)  $(7 + 16 - 8) + 7^3 + 10^3$

3. \_\_\_\_\_

4)  $(10 + 2) \times 4 \times 9$

4. \_\_\_\_\_

5)  $9(\times 6 + 3^3) + 16 \div 8$

5. \_\_\_\_\_

6)  $4(4 + 48 \div 8) + 5^2$

6. \_\_\_\_\_

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

7. \_\_\_\_\_

8)  $8 \times 2(30 \div 5 + 12 - 3)$

8. \_\_\_\_\_

9)  $8(4^3 + 48 \div 8) + 5$

9. \_\_\_\_\_

10)  $7(17 - 8 + 6 - 3) + 8^3$

10. \_\_\_\_\_

11)  $8(5^2 + 6^3) + 8 - 7$

11. \_\_\_\_\_

12)  $5(14 \div 7 + 7 - 4) + 7 - 6$

12. \_\_\_\_\_

13)  $7 + 90 \div 9(6^2 \times 4)$

13. \_\_\_\_\_

14)  $5(24 \div 3 + 14 - 8) + 6$

14. \_\_\_\_\_

15)  $2(6 + 64 \div 8) \times 5$

15. \_\_\_\_\_

16)  $9 + 72 \div 8(16 - 8 + 5^3)$

16. \_\_\_\_\_

17)  $8 + 5^2(\times 2 + 14 - 5)$

17. \_\_\_\_\_

18)  $(8 + 10) + 24 \div 6 + 11 - 7$

18. \_\_\_\_\_

19)  $6(2 + 8^3) + 21 \div 7$

19. \_\_\_\_\_

20)  $(4 + 9) + 5 - 4 + 13 - 5$

20. \_\_\_\_\_



Determine the first expression to evaluate in each problem.

Ex)  $6(18 \div 9 + 3^2) \times 3$

1)  $9 \times 9(10^3 \times 8)$

2)  $2 + 10(3^3 + 14 - 9)$

3)  $(7 + 16 - 8) + 7^3 + 10^3$

4)  $(10 + 2) \times 4 \times 9$

5)  $9(\times 6 + 3^3) + 16 \div 8$

6)  $4(4 + 48 \div 8) + 5^2$

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

8)  $8 \times 2(30 \div 5 + 12 - 3)$

9)  $8(4^3 + 48 \div 8) + 5$

10)  $7(17 - 8 + 6 - 3) + 8^3$

11)  $8(5^2 + 6^3) + 8 - 7$

12)  $5(14 \div 7 + 7 - 4) + 7 - 6$

13)  $7 + 90 \div 9(6^2 \times 4)$

14)  $5(24 \div 3 + 14 - 8) + 6$

15)  $2(6 + 64 \div 8) \times 5$

16)  $9 + 72 \div 8(16 - 8 + 5^3)$

17)  $8 + 5^2(\times 2 + 14 - 5)$

18)  $(8 + 10) + 24 \div 6 + 11 - 7$

19)  $6(2 + 8^3) + 21 \div 7$

20)  $(4 + 9) + 5 - 4 + 13 - 5$

Answers

Ex.  $3^2$

1.  $10^3$

2.  $3^3$

3.  $7+16$

4.  $10+2$

5.  $3^3$

6.  $48 \div 8$

7.  $5^2$

8.  $30 \div 5$

9.  $4^3$

10.  $17-8$

11.  $5^2$

12.  $14 \div 7$

13.  $6^2$

14.  $24 \div 3$

15.  $64 \div 8$

16.  $5^3$

17.  $2+14$

18.  $8+10$

19.  $8^3$

20.  $4+9$