



Determine the first expression to evaluate in each problem.

Answers

Ex) $5 + 9^3(6^3 + 9)$

Ex. 6³

1) $7(54 \div 6 \times 9) + 2$

1. _____

2) $8(45 \div 5 + 64 \div 8) + 2^3$

2. _____

3) $(3 + 9 - 5) + 10^2 \times 2$

3. _____

4) $4 + 81 \div 9(\times 9 + 10)$

4. _____

5) $10(6 + 4) + 17 - 9$

5. _____

6) $3 + 32 \div 8(11 - 6 + 8^2)$

6. _____

7) $2 + 7^3(\times 4 + 20 \div 10)$

7. _____

8) $(4 \times 5) \times 7 + 9$

8. _____

9) $9(4 \times 3) \times 2$

9. _____

10) $(2 + 10) + 21 \div 7 + 70 \div 7$

10. _____

11) $(3 \times 6) + 9^2 + 6$

11. _____

12) $8(54 \div 9 + 10^3) \times 2$

12. _____

13) $4 + 15 \div 3(4^3 \times 3)$

13. _____

14) $2 + 6^2(3 + 12 - 10)$

14. _____

15) $(7 + 5 - 3) + 6 \div 3 + 9^2$

15. _____

16) $6(40 \div 5 + 17 - 9) \times 8$

16. _____

17) $(9 + 13 - 5) + 4 \div 2 + 17 - 10$

17. _____

18) $5 \times 9(\times 6 + 24 \div 3)$

18. _____

19) $(10 + 7) \times 7 \times 3$

19. _____

20) $(9 + 9^3) \times 3 + 10 \div 2$

20. _____



Determine the first expression to evaluate in each problem.

Ex) $5 + 9^3(6^3 + 9)$

1) $7(54 \div 6 \times 9) + 2$

2) $8(45 \div 5 + 64 \div 8) + 2^3$

3) $(3 + 9 - 5) + 10^2 \times 2$

4) $4 + 81 \div 9(\times 9 + 10)$

5) $10(6 + 4) + 17 - 9$

6) $3 + 32 \div 8(11 - 6 + 8^2)$

7) $2 + 7^3(\times 4 + 20 \div 10)$

8) $(4 \times 5) \times 7 + 9$

9) $9(4 \times 3) \times 2$

10) $(2 + 10) + 21 \div 7 + 70 \div 7$

11) $(3 \times 6) + 9^2 + 6$

12) $8(54 \div 9 + 10^3) \times 2$

13) $4 + 15 \div 3(4^3 \times 3)$

14) $2 + 6^2(3 + 12 - 10)$

15) $(7 + 5 - 3) + 6 \div 3 + 9^2$

16) $6(40 \div 5 + 17 - 9) \times 8$

17) $(9 + 13 - 5) + 4 \div 2 + 17 - 10$

18) $5 \times 9(\times 6 + 24 \div 3)$

19) $(10 + 7) \times 7 \times 3$

20) $(9 + 9^3) \times 3 + 10 \div 2$

Answers

Ex. 6³

1. 54 ÷ 6

2. 45 ÷ 5

3. 3 + 9

4. 9 + 10

5. 6 + 4

6. 8²

7. 20 ÷ 10

8. 4 × 5

9. 4 × 3

10. 2 + 10

11. 3 × 6

12. 10³

13. 4³

14. 3 + 12

15. 7 + 5

16. 40 ÷ 5

17. 9 + 13

18. 24 ÷ 3

19. 10 + 7

20. 9³