



Determine the first expression to evaluate in each problem.

**Answers**

Ex)  $3 + 4^2(70 \div 10 + 5)$

Ex. 70 ÷ 10

1)  $4(2 + 4) \times 5$

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

2)  $3 + 4^2(11 - 9 + 7)$

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

3)  $(8 + 7 - 3) + 50 \div 10 \times 5$

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

4)  $(10 + 5 - 3) + 10 \div 2 \times 6$

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

5)  $(2 + 90 \div 9) + 8^2 + 9^3$

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

6)  $(6 + 6^2) + 19 - 10 + 7 - 5$

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

7)  $10 \times 8(10 \times 3)$

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

8)  $5(10^3 + 7) \times 2$

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

9)  $6 + 45 \div 5(3 + 10^3)$

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

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

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

11)  $(4 \times 7) + 2 + 4^3$

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

12)  $5 + 4(8 + 13 - 5)$

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

13)  $4(9^2 + 5^3) + 5^3$

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

14)  $(9 + 9) + 3 + 45 \div 5$

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

15)  $(2 + 9^2) + 2 + 7^2$

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

16)  $6(10^3 + 70 \div 7) \times 8$

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

17)  $(7 + 16 - 9) + 9 - 4 + 10$

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

18)  $(3 + 2^2) + 36 \div 6 + 15 \div 5$

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

19)  $10(5 + 6^3) + 3^3$

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

20)  $8(32 \div 4 \times 9) \times 8$

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



Determine the first expression to evaluate in each problem.

Ex)  $3 + 4^2(70 \div 10 + 5)$

1)  $4(2 + 4) \times 5$

2)  $3 + 4^2(11 - 9 + 7)$

3)  $(8 + 7 - 3) + 50 \div 10 \times 5$

4)  $(10 + 5 - 3) + 10 \div 2 \times 6$

5)  $(2 + 90 \div 9) + 8^2 + 9^3$

6)  $(6 + 6^2) + 19 - 10 + 7 - 5$

7)  $10 \times 8(10 \times 3)$

8)  $5(10^3 + 7) \times 2$

9)  $6 + 45 \div 5(3 + 10^3)$

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

11)  $(4 \times 7) + 2 + 4^3$

12)  $5 + 4(8 + 13 - 5)$

13)  $4(9^2 + 5^3) + 5^3$

14)  $(9 + 9) + 3 + 45 \div 5$

15)  $(2 + 9^2) + 2 + 7^2$

16)  $6(10^3 + 70 \div 7) \times 8$

17)  $(7 + 16 - 9) + 9 - 4 + 10$

18)  $(3 + 2^2) + 36 \div 6 + 15 \div 5$

19)  $10(5 + 6^3) + 3^3$

20)  $8(32 \div 4 \times 9) \times 8$

Answers

Ex. 70 ÷ 10

1. 2 + 4

2. 11 - 9

3. 8 + 7

4. 10 + 5

5. 90 ÷ 9

6. 6<sup>2</sup>

7. 10 × 3

8. 10<sup>3</sup>

9. 10<sup>3</sup>

10. 9<sup>2</sup>

11. 4 × 7

12. 8 + 13

13. 9<sup>2</sup>

14. 9 + 9

15. 9<sup>2</sup>

16. 10<sup>3</sup>

17. 7 + 16

18. 2<sup>2</sup>

19. 6<sup>3</sup>

20. 32 ÷ 4