



Determine the first expression to evaluate in each problem.

**Answers**

Ex)  $(4 + 13 - 10) + 5^2 + 12 - 8$

Ex. 4+13

1)  $3(\times 9 + 27 \div 9) + 4$

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

2)  $7 + 6^2(4 + 2)$

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

3)  $4(25 \div 5 + 6) + 13 - 6$

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

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

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

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

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

6)  $6 + 12 \div 4(7 + 4)$

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

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

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

8)  $6 + 2(27 \div 3 + 14 - 5)$

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

9)  $8 + 70 \div 7(7 + 80 \div 10)$

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

10)  $(6 + 11 - 6) \times 7 + 13 - 9$

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

11)  $8(27 \div 3 + 56 \div 8) + 18 \div 2$

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

12)  $7(10 + 3) + 6 - 2$

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

13)  $5 + 2^3(60 \div 6 + 4)$

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

14)  $2(12 \div 2 + 6) + 5^3$

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

15)  $7 + 2^3(\times 9 + 10^2)$

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

16)  $(7 + 9^2) + 6 - 2 + 4^2$

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

17)  $(7 + 7 - 5) + 4^2 + 6$

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

18)  $2 + 20 \div 4(\times 4 + 9 - 7)$

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

19)  $3 \times 2(10 - 3 + 12 - 3)$

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

20)  $(10 + 10^2) \times 7 + 80 \div 8$

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

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



Determine the first expression to evaluate in each problem.

Ex)  $(4 + 13 - 10) + 5^2 + 12 - 8$

1)  $3(\times 9 + 27 \div 9) + 4$

2)  $7 + 6^2(4 + 2)$

3)  $4(25 \div 5 + 6) + 13 - 6$

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

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

6)  $6 + 12 \div 4(7 + 4)$

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

8)  $6 + 2(27 \div 3 + 14 - 5)$

9)  $8 + 70 \div 7(7 + 80 \div 10)$

10)  $(6 + 11 - 6) \times 7 + 13 - 9$

11)  $8(27 \div 3 + 56 \div 8) + 18 \div 2$

12)  $7(10 + 3) + 6 - 2$

13)  $5 + 2^3(60 \div 6 + 4)$

14)  $2(12 \div 2 + 6) + 5^3$

15)  $7 + 2^3(\times 9 + 10^2)$

16)  $(7 + 9^2) + 6 - 2 + 4^2$

17)  $(7 + 7 - 5) + 4^2 + 6$

18)  $2 + 20 \div 4(\times 4 + 9 - 7)$

19)  $3 \times 2(10 - 3 + 12 - 3)$

20)  $(10 + 10^2) \times 7 + 80 \div 8$

Answers

Ex. 4+13

1. 27÷9

2. 4+2

3. 25÷5

4. 3<sup>2</sup>

5. 10×3

6. 7+4

7. 8×7

8. 27÷3

9. 80÷10

10. 6+11

11. 27÷3

12. 10+3

13. 60÷6

14. 12÷2

15. 10<sup>2</sup>

16. 9<sup>2</sup>

17. 7+7

18. 4+9

19. 10-3

20. 10<sup>2</sup>