



Determine the first expression to evaluate in each problem.

Ex)  $6 + 6 \div 3 + (8 \times 6)$

**Answers**

Ex. 8×6

1)  $4 + 3^2 \times 6 + 90 \div 9$

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

2)  $(8 + 28 \div 7) + 48 \div 6$

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

3)  $6 \times 4 + (8 + 40 \div 5)$

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

4)  $(7 + 8^3) - 2 - 3 - 3$

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

5)  $8 \times 4 + 20 \div 4 + 5^2$

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

6)  $2 + 10 \div 5 + 5^3 + 6^2$

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

7)  $5 + 10 + 27 \div 3 + 7^3$

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

8)  $6 + 32 \div 8 \times 5 + 5^3$

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

9)  $(8 \times 6) + 36 \div 9 + 24 \div 8$

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

10)  $10 - 10 + 2 + 3^3 + 2^2$

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

11)  $5 + 50 \div 5 \times 8 + 9$

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

12)  $7 + 6 \div 2 + (10 - 7)$

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

13)  $2 \times 10 + 9 + (7 + 54 \div 6)$

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

14)  $2 + (7 + 9^3) + 6 + 32 \div 8$

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

15)  $10 \times 6 + 7 + 7^2 + 2$

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

16)  $4 + 6 + 15 \div 5 + 5^2$

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

17)  $10 \times 7 + 9 + 4 + 21 \div 7$

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

18)  $10 + 3 + (5 + 6^2) + 48 \div 6$

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

19)  $3 + 2 - 3 + 9 \times 3$

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

20)  $6 + 8^2 + 8^2 + (7 - 2)$

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



Determine the first expression to evaluate in each problem.

Ex)  $6 + 6 \div 3 + (8 \times 6)$

1)  $4 + 3^2 \times 6 + 90 \div 9$

2)  $(8 + 28 \div 7) + 48 \div 6$

3)  $6 \times 4 + (8 + 40 \div 5)$

4)  $(7 + 8^3) - 2 - 3 - 3$

5)  $8 \times 4 + 20 \div 4 + 5^2$

6)  $2 + 10 \div 5 + 5^3 + 6^2$

7)  $5 + 10 + 27 \div 3 + 7^3$

8)  $6 + 32 \div 8 \times 5 + 5^3$

9)  $(8 \times 6) + 36 \div 9 + 24 \div 8$

10)  $10 - 10 + 2 + 3^3 + 2^2$

11)  $5 + 50 \div 5 \times 8 + 9$

12)  $7 + 6 \div 2 + (10 - 7)$

13)  $2 \times 10 + 9 + (7 + 54 \div 6)$

14)  $2 + (7 + 9^3) + 6 + 32 \div 8$

15)  $10 \times 6 + 7 + 7^2 + 2$

16)  $4 + 6 + 15 \div 5 + 5^2$

17)  $10 \times 7 + 9 + 4 + 21 \div 7$

18)  $10 + 3 + (5 + 6^2) + 48 \div 6$

19)  $3 + 2 - 3 + 9 \times 3$

20)  $6 + 8^2 + 8^2 + (7 - 2)$

Answers

Ex. 8×6

1. 3<sup>2</sup>

2. 28÷7

3. 40÷5

4. 8<sup>3</sup>

5. 5<sup>2</sup>

6. 5<sup>3</sup>

7. 7<sup>3</sup>

8. 5<sup>3</sup>

9. 8×6

10. 3<sup>3</sup>

11. 50÷5

12. 10-7

13. 54÷6

14. 9<sup>3</sup>

15. 7<sup>2</sup>

16. 5<sup>2</sup>

17. 10×7

18. 6<sup>2</sup>

19. 9×3

20. 7-2