



Determine the first expression to evaluate in each problem.

**Answers**

Ex)  $6(\times 2 + 5^2) + 9$

Ex. 5<sup>2</sup>

1)  $(2 + 12 \div 2) \times 9 \times 9$

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

2)  $10(9 - 6 + 6) + 9 - 3$

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

3)  $(2 \times 3) + 24 \div 4 + 90 \div 9$

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

4)  $10(24 \div 3 + 10 - 6) + 9 - 5$

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

5)  $7 \times 9(5^2 + 14 - 8)$

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

6)  $(10 + 7^2) + 5 + 8 \div 4$

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

7)  $3(10 \times 10) + 6$

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

8)  $(5 + 7) + 8^3 + 80 \div 8$

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

9)  $7(\times 8 + 13 - 4) + 7^2$

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

10)  $7 + 7^2(7 + 100 \div 10)$

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

11)  $(5 + 5) + 13 - 6 + 14 - 5$

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

12)  $9 + 2^2(8^3 + 6)$

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

13)  $(7 + 5 - 2) + 11 - 8 + 9 - 7$

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

14)  $8(40 \div 10 + 3) + 54 \div 9$

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

15)  $4 + 4(14 - 5 + 2^2)$

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

16)  $(2 + 7) + 7 - 4 + 14 \div 7$

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

17)  $(2 + 9) \times 3 + 10^2$

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

18)  $2 + 2(\times 4 + 16 - 10)$

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

19)  $(7 + 9) + 9 + 4^3$

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

20)  $6 + 20 \div 4(5 + 60 \div 6)$

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



Determine the first expression to evaluate in each problem.

Ex)  $6(\times 2 + 5^2) + 9$

1)  $(2 + 12 \div 2) \times 9 \times 9$

2)  $10(9 - 6 + 6) + 9 - 3$

3)  $(2 \times 3) + 24 \div 4 + 90 \div 9$

4)  $10(24 \div 3 + 10 - 6) + 9 - 5$

5)  $7 \times 9(5^2 + 14 - 8)$

6)  $(10 + 7^2) + 5 + 8 \div 4$

7)  $3(10 \times 10) + 6$

8)  $(5 + 7) + 8^3 + 80 \div 8$

9)  $7(\times 8 + 13 - 4) + 7^2$

10)  $7 + 7^2(7 + 100 \div 10)$

11)  $(5 + 5) + 13 - 6 + 14 - 5$

12)  $9 + 2^2(8^3 + 6)$

13)  $(7 + 5 - 2) + 11 - 8 + 9 - 7$

14)  $8(40 \div 10 + 3) + 54 \div 9$

15)  $4 + 4(14 - 5 + 2^2)$

16)  $(2 + 7) + 7 - 4 + 14 \div 7$

17)  $(2 + 9) \times 3 + 10^2$

18)  $2 + 2(\times 4 + 16 - 10)$

19)  $(7 + 9) + 9 + 4^3$

20)  $6 + 20 \div 4(5 + 60 \div 6)$

Answers

Ex. 5<sup>2</sup>

1. 12 ÷ 2

2. 9 - 6

3. 2 × 3

4. 24 ÷ 3

5. 5<sup>2</sup>

6. 7<sup>2</sup>

7. 10 × 10

8. 5 + 7

9. 8 + 13

10. 100 ÷ 10

11. 5 + 5

12. 8<sup>3</sup>

13. 7 + 5

14. 40 ÷ 10

15. 2<sup>2</sup>

16. 2 + 7

17. 2 + 9

18. 4 + 16

19. 7 + 9

20. 60 ÷ 6