



Определите простое выражение каждого примера

Ответы

об)  $5 + 2(\times 5 + 10)$

об. 5+10

1)  $6(5 + 6^3) \times 8$

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

2)  $3 \times 4(12 : 6 + 60 : 6)$

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

3)  $3(9 - 6 + 4) \times 7$

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

4)  $(10 \times 8) + 6 - 5 + 54 : 9$

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

5)  $7(7 + 2^3) + 3^3$

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

6)  $10(10 : 5 + 9 - 4) + 12 - 6$

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

7)  $(9 + 81 : 9) + 15 - 10 + 4$

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

8)  $(3 + 63 : 7) + 80 : 10 + 20 : 5$

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

9)  $(2 \times 8) + 8^3 + 8$

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

10)  $9(20 : 4 + 9 - 3) + 16 : 2$

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

11)  $(5 \times 9) + 12 - 6 + 5 - 3$

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

12)  $(7 + 9^2) + 9 - 6 + 10$

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

13)  $7(9^2 + 8) + 2$

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

14)  $6(9^2 \times 7) \times 9$

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

15)  $6 \times 5(9 \times 9)$

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

16)  $6(8 : 2 + 15 - 10) + 63 : 7$

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

17)  $6 + 6(7 - 5 + 5)$

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

18)  $9(10^3 \times 4) \times 10$

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

19)  $2(3 + 9) + 2^3$

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

20)  $7(\times 6 + 10^2) + 8^3$

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



Определите простое выражение каждого примера

ОТВЕТЫ

об)  $5 + 2(\times 5 + 10)$

об. 5+10

1)  $6(5 + 6^3) \times 8$

1. 6<sup>3</sup>

2)  $3 \times 4(12 : 6 + 60 : 6)$

2. 12:6

3)  $3(9 - 6 + 4) \times 7$

3. 9-6

4)  $(10 \times 8) + 6 - 5 + 54 : 9$

4. 10×8

5)  $7(7 + 2^3) + 3^3$

5. 2<sup>3</sup>

6)  $10(10 : 5 + 9 - 4) + 12 - 6$

6. 10:5

7)  $(9 + 81 : 9) + 15 - 10 + 4$

7. 81:9

8)  $(3 + 63 : 7) + 80 : 10 + 20 : 5$

8. 63:7

9)  $(2 \times 8) + 8^3 + 8$

9. 2×8

10)  $9(20 : 4 + 9 - 3) + 16 : 2$

10. 20:4

11)  $(5 \times 9) + 12 - 6 + 5 - 3$

11. 5×9

12)  $(7 + 9^2) + 9 - 6 + 10$

12. 9<sup>2</sup>

13)  $7(9^2 + 8) + 2$

13. 9<sup>2</sup>

14)  $6(9^2 \times 7) \times 9$

14. 9<sup>2</sup>

15)  $6 \times 5(9 \times 9)$

15. 9×9

16)  $6(8 : 2 + 15 - 10) + 63 : 7$

16. 8:2

17)  $6 + 6(7 - 5 + 5)$

17. 7-5

18)  $9(10^3 \times 4) \times 10$

18. 10<sup>3</sup>

19)  $2(3 + 9) + 2^3$

19. 3+9

20)  $7(\times 6 + 10^2) + 8^3$

20. 10<sup>2</sup>