



Определите простое выражение каждого примера

Ответы

об)  $4(9^3 + 14 - 10) + 36 : 4$

об. 9<sup>3</sup>

1)  $2(9^2 \times 5) + 10$

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

2)  $6 + 9(18 : 6 + 8 - 6)$

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

3)  $5(5^3 + 9) + 11 - 6$

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

4)  $9 + 3^2(\times 3 + 70 : 10)$

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

5)  $7(\times 9 \times 4) \times 10$

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

6)  $(3 + 10) + 9 + 56 : 8$

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

7)  $(8 + 8) + 10 - 3 + 7^2$

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

8)  $10(36 : 4 + 80 : 10) + 2^3$

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

9)  $3(32 : 4 + 3^3) + 6 - 4$

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

10)  $10(3^2 + 3 - 2) \times 5$

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

11)  $2(48 : 6 \times 2) + 8^3$

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

12)  $5 + 10 : 2(9 + 6)$

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

13)  $7 + 7(\times 7 + 4 - 2)$

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

14)  $(2 \times 8) + 10 \times 3$

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

15)  $(6 + 6 : 3) + 10 - 6 + 3$

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

16)  $(8 + 8 - 4) + 5^3 + 9^3$

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

17)  $6 + 70 : 7(8^3 + 14 - 7)$

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

18)  $7 + 4^2(9 - 3 + 14 - 7)$

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

19)  $3 \times 10(32 : 8 + 60 : 6)$

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

20)  $(8 \times 5) + 12 : 2 + 10 - 9$

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



Определите простое выражение каждого примера

Ответы

об)  $4(9^3 + 14 - 10) + 36 : 4$

об. 9<sup>3</sup>

1)  $2(9^2 \times 5) + 10$

1. 9<sup>2</sup>

2)  $6 + 9(18 : 6 + 8 - 6)$

2. 18:6

3)  $5(5^3 + 9) + 11 - 6$

3. 5<sup>3</sup>

4)  $9 + 3^2(\times 3 + 70 : 10)$

4. 70:10

5)  $7(\times 9 \times 4) \times 10$

5. 9 \times 4

6)  $(3 + 10) + 9 + 56 : 8$

6. 3+10

7)  $(8 + 8) + 10 - 3 + 7^2$

7. 8+8

8)  $10(36 : 4 + 80 : 10) + 2^3$

8. 36:4

9)  $3(32 : 4 + 3^3) + 6 - 4$

9. 3<sup>3</sup>

10)  $10(3^2 + 3 - 2) \times 5$

10. 3<sup>2</sup>

11)  $2(48 : 6 \times 2) + 8^3$

11. 48:6

12)  $5 + 10 : 2(9 + 6)$

12. 9+6

13)  $7 + 7(\times 7 + 4 - 2)$

13. 7+4

14)  $(2 \times 8) + 10 \times 3$

14. 2 \times 8

15)  $(6 + 6 : 3) + 10 - 6 + 3$

15. 6:3

16)  $(8 + 8 - 4) + 5^3 + 9^3$

16. 8+8

17)  $6 + 70 : 7(8^3 + 14 - 7)$

17. 8<sup>3</sup>

18)  $7 + 4^2(9 - 3 + 14 - 7)$

18. 9-3

19)  $3 \times 10(32 : 8 + 60 : 6)$

19. 32:8

20)  $(8 \times 5) + 12 : 2 + 10 - 9$

20. 8 \times 5