



Определите простое выражение каждого примера

Ответы

об)  $6(18:9+3^2)\times 3$

об. 3<sup>2</sup>

1)  $9\times 9(10^3\times 8)$

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

2)  $2+10(3^3+14-9)$

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

3)  $(7+16-8)+7^3+10^3$

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

4)  $(10+2)\times 4\times 9$

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

5)  $9(\times 6+3^3)+16:8$

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

6)  $4(4+48:8)+5^2$

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

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

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

8)  $8\times 2(30:5+12-3)$

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

9)  $8(4^3+48:8)+5$

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

10)  $7(17-8+6-3)+8^3$

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

11)  $8(5^2+6^3)+8-7$

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

12)  $5(14:7+7-4)+7-6$

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

13)  $7+90:9(6^2\times 4)$

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

14)  $5(24:3+14-8)+6$

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

15)  $2(6+64:8)\times 5$

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

16)  $9+72:8(16-8+5^3)$

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

17)  $8+5^2(\times 2+14-5)$

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

18)  $(8+10)+24:6+11-7$

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

19)  $6(2+8^3)+21:7$

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

20)  $(4+9)+5-4+13-5$

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



Определите простое выражение каждого примера

ОТВЕТЫ

об)  $6(18:9+3^2)\times 3$

об. 3<sup>2</sup>

1)  $9\times 9(10^3\times 8)$

1. 10<sup>3</sup>

2)  $2+10(3^3+14-9)$

2. 3<sup>3</sup>

3)  $(7+16-8)+7^3+10^3$

3. 7+16

4)  $(10+2)\times 4\times 9$

4. 10+2

5)  $9(\times 6+3^3)+16:8$

5. 3<sup>3</sup>

6)  $4(4+48:8)+5^2$

6. 48:8

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

7. 5<sup>2</sup>

8)  $8\times 2(30:5+12-3)$

8. 30:5

9)  $8(4^3+48:8)+5$

9. 4<sup>3</sup>

10)  $7(17-8+6-3)+8^3$

10. 17-8

11)  $8(5^2+6^3)+8-7$

11. 5<sup>2</sup>

12)  $5(14:7+7-4)+7-6$

12. 14:7

13)  $7+90:9(6^2\times 4)$

13. 6<sup>2</sup>

14)  $5(24:3+14-8)+6$

14. 24:3

15)  $2(6+64:8)\times 5$

15. 64:8

16)  $9+72:8(16-8+5^3)$

16. 5<sup>3</sup>

17)  $8+5^2(\times 2+14-5)$

17. 2+14

18)  $(8+10)+24:6+11-7$

18. 8+10

19)  $6(2+8^3)+21:7$

19. 8<sup>3</sup>

20)  $(4+9)+5-4+13-5$

20. 4+9