



Определите простое выражение каждого примера

Ответы

об)  $(8+6)+8-4+7^2$

1)  $5(9^3+9^3)+8^2$

2)  $6+60:10(6+10-2)$

3)  $(2\times 5)+4+81:9$

4)  $(9+8-5)\times 6+5^2$

5)  $10(10-3+6)+3^2$

6)  $4+4(\times 6+50:5)$

7)  $9(2^2\times 7)+9^3$

8)  $5\times 2(8+5-4)$

9)  $(7+3^2)+16-10+6^3$

10)  $8+4(9+11-7)$

11)  $8(\times 8+4^2)+2$

12)  $7(3\times 7)+10^3$

13)  $8\times 5(10+8)$

14)  $(9+11-2)+80:10+10^2$

15)  $4(17-8+8^3)+24:6$

16)  $(8+16:8)+6+8^3$

17)  $10\times 5(10+8^2)$

18)  $7+20:2(56:8+3)$

19)  $9(8-7+6)+24:6$

20)  $(8+9^3)+20:4+10^3$

об. 8+6

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Определите простое выражение каждого примера

Ответы

об)  $(8+6)+8-4+7^2$

об. 8+6

1)  $5(9^3+9^3)+8^2$

1. 9<sup>3</sup>

2)  $6+60:10(6+10-2)$

2. 6+10

3)  $(2\times 5)+4+81:9$

3. 2\times 5

4)  $(9+8-5)\times 6+5^2$

4. 9+8

5)  $10(10-3+6)+3^2$

5. 10-3

6)  $4+4(\times 6+50:5)$

6. 50:5

7)  $9(2^2\times 7)+9^3$

7. 2<sup>2</sup>

8)  $5\times 2(8+5-4)$

8. 8+5

9)  $(7+3^2)+16-10+6^3$

9. 3<sup>2</sup>

10)  $8+4(9+11-7)$

10. 9+11

11)  $8(\times 8+4^2)+2$

11. 4<sup>2</sup>

12)  $7(3\times 7)+10^3$

12. 3\times 7

13)  $8\times 5(10+8)$

13. 10+8

14)  $(9+11-2)+80:10+10^2$

14. 9+11

15)  $4(17-8+8^3)+24:6$

15. 8<sup>3</sup>

16)  $(8+16:8)+6+8^3$

16. 16:8

17)  $10\times 5(10+8^2)$

17. 8<sup>2</sup>

18)  $7+20:2(56:8+3)$

18. 56:8

19)  $9(8-7+6)+24:6$

19. 8-7

20)  $(8+9^3)+20:4+10^3$

20. 9<sup>3</sup>