



Определите простое выражение каждого примера

обр) $9 + 9^3 + (5 - 3) \times 8$

1) $4 + (16 : 4 + 10) - 8$

2) $9 + 5^3 + 40 : 10 - 10$

3) $3 + (9^2 \times 9) + 48 : 8$

4) $3 + 7 + 9^3 + 10^3 \times 10$

5) $8 + 45 : 5 + 3 - 8$

6) $2 \times 7 \times 4 + 12 : 3$

7) $5 + (7 + 4) + 24 : 3$

8) $8 \times 7 - 4 + 5 - 2$

9) $5 + 2^3 + 9^3 + 16 : 8$

10) $6 + 72 : 8 + 4^3 - 4$

11) $9 + 49 : 7 + 10 + 4$

12) $8 - 7 + 9 + (10 - 3)$

13) $9 + (5 + 7) + 7 + 6$

14) $7 \times 7 + (9 \times 3) \times 10$

15) $6 + (4 \times 7) + 4^3 + 9$

16) $10 + 48 : 8 + 12 : 3$

17) $4 + 2^2 + 7 \times 5 \times 3$

18) $8 + (18 : 6 \times 2) \times 7$

19) $6 + 7^3 + 3^3 + 56 : 8$

20) $8 + 7 + 8 : 4 + 90 : 10$

Отвeты

обр) 5-3

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

обр) $9 + 9^3 + (5 - 3) \times 8$

1) $4 + (16 : 4 + 10) - 8$

2) $9 + 5^3 + 40 : 10 - 10$

3) $3 + (9^2 \times 9) + 48 : 8$

4) $3 + 7 + 9^3 + 10^3 \times 10$

5) $8 + 45 : 5 + 3 - 8$

6) $2 \times 7 \times 4 + 12 : 3$

7) $5 + (7 + 4) + 24 : 3$

8) $8 \times 7 - 4 + 5 - 2$

9) $5 + 2^3 + 9^3 + 16 : 8$

10) $6 + 72 : 8 + 4^3 - 4$

11) $9 + 49 : 7 + 10 + 4$

12) $8 - 7 + 9 + (10 - 3)$

13) $9 + (5 + 7) + 7 + 6$

14) $7 \times 7 + (9 \times 3) \times 10$

15) $6 + (4 \times 7) + 4^3 + 9$

16) $10 + 48 : 8 + 12 : 3$

17) $4 + 2^2 + 7 \times 5 \times 3$

18) $8 + (18 : 6 \times 2) \times 7$

19) $6 + 7^3 + 3^3 + 56 : 8$

20) $8 + 7 + 8 : 4 + 90 : 10$

Ответы

обр) 5-3

1. 16:4

2. 5³

3. 9²

4. 9³

5. 45:5

6. 2×7

7. 7+4

8. 8×7

9. 2³

10. 4³

11. 49:7

12. 10-3

13. 5+7

14. 9×3

15. 4×7

16. 48:8

17. 2²

18. 18:6

19. 7³

20. 8:4



Определите простое выражение каждого примера

ОТВЕТЫ**Step 1:** Parenthesis ()

First solve any expressions in parenthesis.

Step 2: Exponents ^{2,3}

Next solve any expressions that have exponents.

Step 3: Multiply or Divide $\times, :$

Then solve multiplication or division expressions (going from left to right).

Step 4: Add or Subtract $+, -$

Finally solve addition or subtraction expressions (going from left to right).

Ex. 5-3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

обр) $9 + 9^3 + (5 - 3) \times 8$

1) $4 + (16 : 4 + 10) - 8$

2) $9 + 5^3 + 40 : 10 - 10$

3) $3 + (9^2 \times 9) + 48 : 8$

4) $3 + 7 + 9^3 + 10^3 \times 10$

5) $8 + 45 : 5 + 3 - 8$

6) $2 \times 7 \times 4 + 12 : 3$

7) $5 + (7 + 4) + 24 : 3$

8) $8 \times 7 - 4 + 5 - 2$

9) $5 + 2^3 + 9^3 + 16 : 8$

10) $6 + 72 : 8 + 4^3 - 4$