



Определите простое выражение каждого примера

Ответы

об) $10(6^3 \times 4) + 2$

об. 6³

1) $(7 + 10^3) + 4^3 + 12 - 8$

1. _____

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

2. _____

3) $9(\times 5 + 5^2) + 7 - 6$

3. _____

4) $2(\times 5 + 9) + 7^3$

4. _____

5) $8 \times 10(3^2 \times 9)$

5. _____

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

6. _____

7) $3 \times 7(10 + 4)$

7. _____

8) $8(\times 5 + 9^2) + 13 - 5$

8. _____

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

9. _____

10) $4(10 + 16 - 10) + 48 : 6$

10. _____

11) $2 \times 5(15 : 5 + 8)$

11. _____

12) $10(48 : 8 + 7 - 3) + 5^3$

12. _____

13) $(9 + 2) + 10 + 18 : 3$

13. _____

14) $5(5 - 4 + 4) \times 3$

14. _____

15) $(5 + 8^2) + 13 - 5 + 9^2$

15. _____

16) $(10 + 14 : 7) \times 8 + 40 : 10$

16. _____

17) $7 + 5^3(3^2 \times 6)$

17. _____

18) $(10 \times 7) \times 4 \times 3$

18. _____

19) $(2 + 6^3) + 63 : 7 + 5$

19. _____

20) $(9 + 16 - 9) + 12 - 9 + 13 - 4$

20. _____



Определите простое выражение каждого примера

Ответы

об) $10(6^3 \times 4) + 2$

об. 6^3

1) $(7 + 10^3) + 4^3 + 12 - 8$

1. 10^3

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

2. $5 + 2$

3) $9(\times 5 + 5^2) + 7 - 6$

3. 5^2

4) $2(\times 5 + 9) + 7^3$

4. $5 + 9$

5) $8 \times 10(3^2 \times 9)$

5. 3^2

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

6. 10^3

7) $3 \times 7(10 + 4)$

7. $10 + 4$

8) $8(\times 5 + 9^2) + 13 - 5$

8. 9^2

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

9. 3^3

10) $4(10 + 16 - 10) + 48 : 6$

10. $10 + 16$

11) $2 \times 5(15 : 5 + 8)$

11. $15 : 5$

12) $10(48 : 8 + 7 - 3) + 5^3$

12. $48 : 8$

13) $(9 + 2) + 10 + 18 : 3$

13. $9 + 2$

14) $5(5 - 4 + 4) \times 3$

14. $5 - 4$

15) $(5 + 8^2) + 13 - 5 + 9^2$

15. 8^2

16) $(10 + 14 : 7) \times 8 + 40 : 10$

16. $14 : 7$

17) $7 + 5^3(3^2 \times 6)$

17. 3^2

18) $(10 \times 7) \times 4 \times 3$

18. 10×7

19) $(2 + 6^3) + 63 : 7 + 5$

19. 6^3

20) $(9 + 16 - 9) + 12 - 9 + 13 - 4$

20. $9 + 16$