



Определите простое выражение каждого примера

Ответы

об) $4(9^3 + 14 - 10) + 36 : 4$

об. 9³

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. 9³

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

1. 9²

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

2. 18:6

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

3. 5³

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. 3³

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

10. 3²

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. 8³

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