



Определите закон, который используется в цепочке.

ОТВЕТЫ

об) Определите закон, который используется в цепочке.

7 , 17 , 27 , 37 , 47 , 57 , 67 , 77

правило = прибавьте 10

об. прибавьте 10

1) Определите закон, который используется в цепочке.

40 , 20 , 10 , 5

правило = _____

1. _____

2) Определите закон, который используется в цепочке.

7 , 21 , 63 , 189 , 567

правило = _____

2. _____

3) Определите закон, который используется в цепочке.

6 , 18 , 54 , 162 , 486

правило = _____

3. _____

4) Определите закон, который используется в цепочке.

24 , 22 , 20 , 18 , 16 , 14 , 12 , 10

правило = _____

4. _____

5) Определите закон, который используется в цепочке.

31 , 25 , 19 , 13 , 7

правило = _____

5. _____

6) Определите закон, который используется в цепочке.

14 , 12 , 10 , 8 , 6 , 4

правило = _____

6. _____

7) Определите закон, который используется в цепочке.

10 , 12 , 14 , 16 , 18 , 20

правило = _____

7. _____

8) Определите закон, который используется в цепочке.

729 , 243 , 81 , 27 , 9

правило = _____

8. _____

9) Определите закон, который используется в цепочке.

23 , 18 , 13 , 8 , 3

правило = _____

9. _____

10) Определите закон, который используется в цепочке.

2 , 6 , 18 , 54 , 162

правило = _____

10. _____

11) Определите закон, который используется в цепочке.

216 , 72 , 24 , 8

правило = _____

11. _____

12) Определите закон, который используется в цепочке.

6 , 16 , 26 , 36 , 46 , 56

правило = _____

12. _____

13) Определите закон, который используется в цепочке.

16 , 8 , 4 , 2

правило = _____

13. _____

14) Определите закон, который используется в цепочке.

3 , 9 , 27 , 81 , 243

правило = _____

14. _____

15. _____



Определите закон, который используется в цепочке.

ОТВЕТЫ

об) Определите закон, который используется в цепочке. 7 , 17 , 27 , 37 , 47 , 57 , 67 , 77	правило = прибавьте 10	об. <u>прибавьте 10</u>
1) Определите закон, который используется в цепочке. 40 , 20 , 10 , 5	правило = Разделите на2	1. <u>Разделите на2</u>
2) Определите закон, который используется в цепочке. 7 , 21 , 63 , 189 , 567	правило = Умножьте на3	2. <u>Умножьте на3</u>
3) Определите закон, который используется в цепочке. 6 , 18 , 54 , 162 , 486	правило = Умножьте на3	3. <u>Умножьте на3</u>
4) Определите закон, который используется в цепочке. 24 , 22 , 20 , 18 , 16 , 14 , 12 , 10	правило = отнимите2	4. <u>отнимите2</u>
5) Определите закон, который используется в цепочке. 31 , 25 , 19 , 13 , 7	правило = отнимите6	5. <u>отнимите6</u>
6) Определите закон, который используется в цепочке. 14 , 12 , 10 , 8 , 6 , 4	правило = отнимите2	6. <u>отнимите2</u>
7) Определите закон, который используется в цепочке. 10 , 12 , 14 , 16 , 18 , 20	правило = прибавьте 2	7. <u>прибавьте 2</u>
8) Определите закон, который используется в цепочке. 729 , 243 , 81 , 27 , 9	правило = Разделите на3	8. <u>Разделите на3</u>
9) Определите закон, который используется в цепочке. 23 , 18 , 13 , 8 , 3	правило = отнимите5	9. <u>отнимите5</u>
10) Определите закон, который используется в цепочке. 2 , 6 , 18 , 54 , 162	правило = Умножьте на3	10. <u>Умножьте на3</u>
11) Определите закон, который используется в цепочке. 216 , 72 , 24 , 8	правило = Разделите на3	11. <u>Разделите на3</u>
12) Определите закон, который используется в цепочке. 6 , 16 , 26 , 36 , 46 , 56	правило = прибавьте 10	12. <u>прибавьте 10</u>
13) Определите закон, который используется в цепочке. 16 , 8 , 4 , 2	правило = Разделите на2	13. <u>Разделите на2</u>
14) Определите закон, который используется в цепочке. 3 , 9 , 27 , 81 , 243	правило = Умножьте на3	14. <u>Умножьте на3</u>
		15. <u>прибавьте 6</u>