



Определите закон, который используется в цепочке.

ОТВЕТЫ

об) Определите закон, который используется в цепочке.

2 , 4 , 8 , 16 , 32

правило = Умножьте на 2

об. Умножьте на 2

1) Определите закон, который используется в цепочке.

189 , 63 , 21 , 7

правило = _____

1. _____

2) Определите закон, который используется в цепочке.

4 , 9 , 14 , 19 , 24 , 29

правило = _____

2. _____

3) Определите закон, который используется в цепочке.

6 , 12 , 24 , 48

правило = _____

3. _____

4) Определите закон, который используется в цепочке.

59 , 50 , 41 , 32 , 23 , 14 , 5

правило = _____

4. _____

5) Определите закон, который используется в цепочке.

17 , 15 , 13 , 11 , 9 , 7

правило = _____

5. _____

6) Определите закон, который используется в цепочке.

4 , 16 , 64 , 256 , 1024

правило = _____

6. _____

7) Определите закон, который используется в цепочке.

6 , 8 , 10 , 12 , 14 , 16 , 18

правило = _____

7. _____

8) Определите закон, который используется в цепочке.

4 , 6 , 8 , 10 , 12 , 14 , 16

правило = _____

8. _____

9) Определите закон, который используется в цепочке.

512 , 128 , 32 , 8 , 2

правило = _____

9. _____

10) Определите закон, который используется в цепочке.

19 , 17 , 15 , 13 , 11 , 9 , 7 , 5

правило = _____

10. _____

11) Определите закон, который используется в цепочке.

112 , 56 , 28 , 14 , 7

правило = _____

11. _____

12) Определите закон, который используется в цепочке.

43 , 36 , 29 , 22 , 15 , 8

правило = _____

12. _____

13) Определите закон, который используется в цепочке.

48 , 24 , 12 , 6

правило = _____

13. _____

14) Определите закон, который используется в цепочке.

7 , 21 , 63 , 189

правило = _____

14. _____

15. _____



Определите закон, который используется в цепочке.

ОТВЕТЫ

об) Определите закон, который используется в цепочке. 2 , 4 , 8 , 16 , 32	правило = <u>Умножьте на2</u>	об. <u>Умножьте на2</u>
1) Определите закон, который используется в цепочке. 189 , 63 , 21 , 7	правило = <u>Разделите на3</u>	1. <u>Разделите на3</u>
2) Определите закон, который используется в цепочке. 4 , 9 , 14 , 19 , 24 , 29	правило = <u>прибавьте 5</u>	2. <u>прибавьте 5</u>
3) Определите закон, который используется в цепочке. 6 , 12 , 24 , 48	правило = <u>Умножьте на2</u>	3. <u>Умножьте на2</u>
4) Определите закон, который используется в цепочке. 59 , 50 , 41 , 32 , 23 , 14 , 5	правило = <u>отнимите9</u>	4. <u>отнимите9</u>
5) Определите закон, который используется в цепочке. 17 , 15 , 13 , 11 , 9 , 7	правило = <u>отнимите2</u>	5. <u>отнимите2</u>
6) Определите закон, который используется в цепочке. 4 , 16 , 64 , 256 , 1024	правило = <u>Умножьте на4</u>	6. <u>Умножьте на4</u>
7) Определите закон, который используется в цепочке. 6 , 8 , 10 , 12 , 14 , 16 , 18	правило = <u>прибавьте 2</u>	7. <u>прибавьте 2</u>
8) Определите закон, который используется в цепочке. 4 , 6 , 8 , 10 , 12 , 14 , 16	правило = <u>прибавьте 2</u>	8. <u>прибавьте 2</u>
9) Определите закон, который используется в цепочке. 512 , 128 , 32 , 8 , 2	правило = <u>Разделите на4</u>	9. <u>Разделите на4</u>
10) Определите закон, который используется в цепочке. 19 , 17 , 15 , 13 , 11 , 9 , 7 , 5	правило = <u>отнимите2</u>	10. <u>отнимите2</u>
11) Определите закон, который используется в цепочке. 112 , 56 , 28 , 14 , 7	правило = <u>Разделите на2</u>	11. <u>Разделите на2</u>
12) Определите закон, который используется в цепочке. 43 , 36 , 29 , 22 , 15 , 8	правило = <u>отнимите7</u>	12. <u>отнимите7</u>
13) Определите закон, который используется в цепочке. 48 , 24 , 12 , 6	правило = <u>Разделите на2</u>	13. <u>Разделите на2</u>
14) Определите закон, который используется в цепочке. 7 , 21 , 63 , 189	правило = <u>Умножьте на3</u>	14. <u>Умножьте на3</u>
		15. <u>прибавьте 2</u>