



Определите закон, который используется в цепочке.

ОТВЕТЫ

об) Определите закон, который используется в цепочке.

1024 , 256 , 64 , 16 , 4

правило = Разделите на 4

об. **Разделите на 4**

1) Определите закон, который используется в цепочке.

62 , 52 , 42 , 32 , 22 , 12 , 2

правило = _____

1. _____

2) Определите закон, который используется в цепочке.

3 , 7 , 11 , 15 , 19

правило = _____

2. _____

3) Определите закон, который используется в цепочке.

5 , 12 , 19 , 26 , 33 , 40 , 47

правило = _____

3. _____

4) Определите закон, который используется в цепочке.

9 , 16 , 23 , 30 , 37 , 44 , 51

правило = _____

4. _____

5) Определите закон, который используется в цепочке.

8 , 12 , 16 , 20 , 24

правило = _____

5. _____

6) Определите закон, который используется в цепочке.

38 , 29 , 20 , 11 , 2

правило = _____

6. _____

7) Определите закон, который используется в цепочке.

162 , 54 , 18 , 6

правило = _____

7. _____

8) Определите закон, который используется в цепочке.

2 , 10 , 50 , 250 , 1250

правило = _____

8. _____

9) Определите закон, который используется в цепочке.

9 , 36 , 144 , 576

правило = _____

9. _____

10) Определите закон, который используется в цепочке.

30 , 26 , 22 , 18 , 14 , 10

правило = _____

10. _____

11) Определите закон, который используется в цепочке.

64 , 32 , 16 , 8 , 4

правило = _____

11. _____

12) Определите закон, который используется в цепочке.

2 , 4 , 8 , 16 , 32

правило = _____

12. _____

13) Определите закон, который используется в цепочке.

512 , 128 , 32 , 8

правило = _____

13. _____

14) Определите закон, который используется в цепочке.

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

правило = _____

14. _____



Определите закон, который используется в цепочке.

ОТВЕТЫ

об) Определите закон, который используется в цепочке. 1024 , 256 , 64 , 16 , 4	правило = <u>Разделите на4</u>	об. <u>Разделите на4</u>
1) Определите закон, который используется в цепочке. 62 , 52 , 42 , 32 , 22 , 12 , 2	правило = <u>отнимите10</u>	1. <u>отнимите10</u>
2) Определите закон, который используется в цепочке. 3 , 7 , 11 , 15 , 19	правило = <u>прибавьте 4</u>	2. <u>прибавьте 4</u>
3) Определите закон, который используется в цепочке. 5 , 12 , 19 , 26 , 33 , 40 , 47	правило = <u>прибавьте 7</u>	3. <u>прибавьте 7</u>
4) Определите закон, который используется в цепочке. 9 , 16 , 23 , 30 , 37 , 44 , 51	правило = <u>прибавьте 7</u>	4. <u>прибавьте 7</u>
5) Определите закон, который используется в цепочке. 8 , 12 , 16 , 20 , 24	правило = <u>прибавьте 4</u>	5. <u>прибавьте 4</u>
6) Определите закон, который используется в цепочке. 38 , 29 , 20 , 11 , 2	правило = <u>отнимите9</u>	6. <u>отнимите9</u>
7) Определите закон, который используется в цепочке. 162 , 54 , 18 , 6	правило = <u>Разделите на3</u>	7. <u>Разделите на3</u>
8) Определите закон, который используется в цепочке. 2 , 10 , 50 , 250 , 1250	правило = <u>Умножьте на5</u>	8. <u>Умножьте на5</u>
9) Определите закон, который используется в цепочке. 9 , 36 , 144 , 576	правило = <u>Умножьте на4</u>	9. <u>Умножьте на4</u>
10) Определите закон, который используется в цепочке. 30 , 26 , 22 , 18 , 14 , 10	правило = <u>отнимите4</u>	10. <u>отнимите4</u>
11) Определите закон, который используется в цепочке. 64 , 32 , 16 , 8 , 4	правило = <u>Разделите на2</u>	11. <u>Разделите на2</u>
12) Определите закон, который используется в цепочке. 2 , 4 , 8 , 16 , 32	правило = <u>Умножьте на2</u>	12. <u>Умножьте на2</u>
13) Определите закон, который используется в цепочке. 512 , 128 , 32 , 8	правило = <u>Разделите на4</u>	13. <u>Разделите на4</u>
14) Определите закон, который используется в цепочке. 59 , 50 , 41 , 32 , 23 , 14 , 5	правило = <u>отнимите9</u>	14. <u>отнимите9</u>
		15. <u>Умножьте на4</u>