



Определите закон, который используется в цепочке.

ОТВЕТЫ

об) Определите закон, который используется в цепочке.

6 , 12 , 18 , 24 , 30

правило = прибавьте 6

об. **прибавьте 6**

1) Определите закон, который используется в цепочке.

47 , 39 , 31 , 23 , 15 , 7

правило = _____

1. _____

2) Определите закон, который используется в цепочке.

2 , 6 , 18 , 54

правило = _____

2. _____

3) Определите закон, который используется в цепочке.

6 , 18 , 54 , 162 , 486

правило = _____

3. _____

4) Определите закон, который используется в цепочке.

9 , 11 , 13 , 15 , 17 , 19

правило = _____

4. _____

5) Определите закон, который используется в цепочке.

6 , 30 , 150 , 750 , 3750

правило = _____

5. _____

6) Определите закон, который используется в цепочке.

500 , 100 , 20 , 4

правило = _____

6. _____

7) Определите закон, который используется в цепочке.

10 , 16 , 22 , 28 , 34 , 40

правило = _____

7. _____

8) Определите закон, который используется в цепочке.

16 , 8 , 4 , 2

правило = _____

8. _____

9) Определите закон, который используется в цепочке.

37 , 33 , 29 , 25 , 21 , 17 , 13 , 9

правило = _____

9. _____

10) Определите закон, который используется в цепочке.

1250 , 250 , 50 , 10 , 2

правило = _____

10. _____

11) Определите закон, который используется в цепочке.

8 , 16 , 32 , 64 , 128

правило = _____

11. _____

12) Определите закон, который используется в цепочке.

61 , 53 , 45 , 37 , 29 , 21 , 13 , 5

правило = _____

12. _____

13) Определите закон, который используется в цепочке.

4 , 13 , 22 , 31 , 40 , 49

правило = _____

13. _____

14) Определите закон, который используется в цепочке.

24 , 12 , 6 , 3

правило = _____

14. _____



Определите закон, который используется в цепочке.

ОТВЕТЫ

об) Определите закон, который используется в цепочке. 6 , 12 , 18 , 24 , 30	правило = <u>прибавьте 6</u>	об. <u>прибавьте 6</u>
1) Определите закон, который используется в цепочке. 47 , 39 , 31 , 23 , 15 , 7	правило = <u>отнимите8</u>	1. <u>отнимите8</u>
2) Определите закон, который используется в цепочке. 2 , 6 , 18 , 54	правило = <u>Умножьте на3</u>	2. <u>Умножьте на3</u>
3) Определите закон, который используется в цепочке. 6 , 18 , 54 , 162 , 486	правило = <u>Умножьте на3</u>	3. <u>Умножьте на3</u>
4) Определите закон, который используется в цепочке. 9 , 11 , 13 , 15 , 17 , 19	правило = <u>прибавьте 2</u>	4. <u>прибавьте 2</u>
5) Определите закон, который используется в цепочке. 6 , 30 , 150 , 750 , 3750	правило = <u>Умножьте на5</u>	5. <u>Умножьте на5</u>
6) Определите закон, который используется в цепочке. 500 , 100 , 20 , 4	правило = <u>Разделите на5</u>	6. <u>Разделите на5</u>
7) Определите закон, который используется в цепочке. 10 , 16 , 22 , 28 , 34 , 40	правило = <u>прибавьте 6</u>	7. <u>прибавьте 6</u>
8) Определите закон, который используется в цепочке. 16 , 8 , 4 , 2	правило = <u>Разделите на2</u>	8. <u>Разделите на2</u>
9) Определите закон, который используется в цепочке. 37 , 33 , 29 , 25 , 21 , 17 , 13 , 9	правило = <u>отнимите4</u>	9. <u>отнимите4</u>
10) Определите закон, который используется в цепочке. 1250 , 250 , 50 , 10 , 2	правило = <u>Разделите на5</u>	10. <u>Разделите на5</u>
11) Определите закон, который используется в цепочке. 8 , 16 , 32 , 64 , 128	правило = <u>Умножьте на2</u>	11. <u>Умножьте на2</u>
12) Определите закон, который используется в цепочке. 61 , 53 , 45 , 37 , 29 , 21 , 13 , 5	правило = <u>отнимите8</u>	12. <u>отнимите8</u>
13) Определите закон, который используется в цепочке. 4 , 13 , 22 , 31 , 40 , 49	правило = <u>прибавьте 9</u>	13. <u>прибавьте 9</u>
14) Определите закон, который используется в цепочке. 24 , 12 , 6 , 3	правило = <u>Разделите на2</u>	14. <u>Разделите на2</u>
		15. <u>отнимите8</u>