



Определите закон, который используется в цепочке.

ОТВЕТЫ

об) Определите закон, который используется в цепочке.

5 , 11 , 17 , 23 , 29 , 35

правило = прибавьте 6

об. **прибавьте 6**

1) Определите закон, который используется в цепочке.

7 , 13 , 19 , 25 , 31 , 37

правило = _____

1. _____

2) Определите закон, который используется в цепочке.

72 , 36 , 18 , 9

правило = _____

2. _____

3) Определите закон, который используется в цепочке.

192 , 48 , 12 , 3

правило = _____

3. _____

4) Определите закон, который используется в цепочке.

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

правило = _____

4. _____

5) Определите закон, который используется в цепочке.

54 , 18 , 6 , 2

правило = _____

5. _____

6) Определите закон, который используется в цепочке.

8 , 40 , 200 , 1000 , 5000

правило = _____

6. _____

7) Определите закон, который используется в цепочке.

6 , 13 , 20 , 27 , 34 , 41 , 48

правило = _____

7. _____

8) Определите закон, который используется в цепочке.

65 , 55 , 45 , 35 , 25 , 15 , 5

правило = _____

8. _____

9) Определите закон, который используется в цепочке.

7 , 35 , 175 , 875

правило = _____

9. _____

10) Определите закон, который используется в цепочке.

55 , 48 , 41 , 34 , 27 , 20 , 13 , 6

правило = _____

10. _____

11) Определите закон, который используется в цепочке.

729 , 243 , 81 , 27 , 9

правило = _____

11. _____

12) Определите закон, который используется в цепочке.

7 , 35 , 175 , 875 , 4375

правило = _____

12. _____

13) Определите закон, который используется в цепочке.

49 , 43 , 37 , 31 , 25 , 19 , 13 , 7

правило = _____

13. _____

14) Определите закон, который используется в цепочке.

33 , 29 , 25 , 21 , 17 , 13 , 9 , 5

правило = _____

14. _____

15. _____



Определите закон, который используется в цепочке.

ОТВЕТЫ

об) Определите закон, который используется в цепочке. 5 , 11 , 17 , 23 , 29 , 35	правило = <u>прибавьте 6</u>	об. <u>прибавьте 6</u>
1) Определите закон, который используется в цепочке. 7 , 13 , 19 , 25 , 31 , 37	правило = <u>прибавьте 6</u>	1. <u>прибавьте 6</u>
2) Определите закон, который используется в цепочке. 72 , 36 , 18 , 9	правило = <u>Разделите на2</u>	2. <u>Разделите на2</u>
3) Определите закон, который используется в цепочке. 192 , 48 , 12 , 3	правило = <u>Разделите на4</u>	3. <u>Разделите на4</u>
4) Определите закон, который используется в цепочке. 6 , 8 , 10 , 12 , 14 , 16 , 18	правило = <u>прибавьте 2</u>	4. <u>прибавьте 2</u>
5) Определите закон, который используется в цепочке. 54 , 18 , 6 , 2	правило = <u>Разделите на3</u>	5. <u>Разделите на3</u>
6) Определите закон, который используется в цепочке. 8 , 40 , 200 , 1000 , 5000	правило = <u>Умножьте на5</u>	6. <u>Умножьте на5</u>
7) Определите закон, который используется в цепочке. 6 , 13 , 20 , 27 , 34 , 41 , 48	правило = <u>прибавьте 7</u>	7. <u>прибавьте 7</u>
8) Определите закон, который используется в цепочке. 65 , 55 , 45 , 35 , 25 , 15 , 5	правило = <u>отнимите10</u>	8. <u>отнимите10</u>
9) Определите закон, который используется в цепочке. 7 , 35 , 175 , 875	правило = <u>Умножьте на5</u>	9. <u>Умножьте на5</u>
10) Определите закон, который используется в цепочке. 55 , 48 , 41 , 34 , 27 , 20 , 13 , 6	правило = <u>отнимите7</u>	10. <u>отнимите7</u>
11) Определите закон, который используется в цепочке. 729 , 243 , 81 , 27 , 9	правило = <u>Разделите на3</u>	11. <u>Разделите на3</u>
12) Определите закон, который используется в цепочке. 7 , 35 , 175 , 875 , 4375	правило = <u>Умножьте на5</u>	12. <u>Умножьте на5</u>
13) Определите закон, который используется в цепочке. 49 , 43 , 37 , 31 , 25 , 19 , 13 , 7	правило = <u>отнимите6</u>	13. <u>отнимите6</u>
14) Определите закон, который используется в цепочке. 33 , 29 , 25 , 21 , 17 , 13 , 9 , 5	правило = <u>отнимите4</u>	14. <u>отнимите4</u>
		15. <u>Умножьте на4</u>