



Определите закон, который используется в цепочке.

Ответы

об) Определите закон, который используется в цепочке.

64 , 55 , 46 , 37 , 28 , 19 , 10 , 1

правило = **отнимите9**

об. **отнимите9**

1) Определите закон, который используется в цепочке.

375 , 75 , 15 , 3

правило = _____

1. _____

2) Определите закон, который используется в цепочке.

3 , 9 , 27 , 81 , 243

правило = _____

2. _____

3) Определите закон, который используется в цепочке.

6 , 10 , 14 , 18 , 22 , 26

правило = _____

3. _____

4) Определите закон, который используется в цепочке.

8 , 13 , 18 , 23 , 28

правило = _____

4. _____

5) Определите закон, который используется в цепочке.

8 , 24 , 72 , 216 , 648

правило = _____

5. _____

6) Определите закон, который используется в цепочке.

59 , 49 , 39 , 29 , 19 , 9

правило = _____

6. _____

7) Определите закон, который используется в цепочке.

43 , 37 , 31 , 25 , 19 , 13 , 7 , 1

правило = _____

7. _____

8) Определите закон, который используется в цепочке.

7 , 28 , 112 , 448

правило = _____

8. _____

9) Определите закон, который используется в цепочке.

625 , 125 , 25 , 5

правило = _____

9. _____

10) Определите закон, который используется в цепочке.

7 , 10 , 13 , 16 , 19 , 22 , 25

правило = _____

10. _____

11) Определите закон, который используется в цепочке.

189 , 63 , 21 , 7

правило = _____

11. _____

12) Определите закон, который используется в цепочке.

8 , 16 , 32 , 64 , 128

правило = _____

12. _____

13) Определите закон, который используется в цепочке.

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

правило = _____

13. _____

14) Определите закон, который используется в цепочке.

256 , 64 , 16 , 4

правило = _____

14. _____



Определите закон, который используется в цепочке.

ОТВЕТЫ

об) Определите закон, который используется в цепочке. 64 , 55 , 46 , 37 , 28 , 19 , 10 , 1	правило = <u>отнимите9</u>	об. <u>отнимите9</u>
1) Определите закон, который используется в цепочке. 375 , 75 , 15 , 3	правило = <u>Разделите на5</u>	1. <u>Разделите на5</u>
2) Определите закон, который используется в цепочке. 3 , 9 , 27 , 81 , 243	правило = <u>Умножьте на3</u>	2. <u>Умножьте на3</u>
3) Определите закон, который используется в цепочке. 6 , 10 , 14 , 18 , 22 , 26	правило = <u>прибавьте 4</u>	3. <u>прибавьте 4</u>
4) Определите закон, который используется в цепочке. 8 , 13 , 18 , 23 , 28	правило = <u>прибавьте 5</u>	4. <u>прибавьте 5</u>
5) Определите закон, который используется в цепочке. 8 , 24 , 72 , 216 , 648	правило = <u>Умножьте на3</u>	5. <u>Умножьте на3</u>
6) Определите закон, который используется в цепочке. 59 , 49 , 39 , 29 , 19 , 9	правило = <u>отнимите10</u>	6. <u>отнимите10</u>
7) Определите закон, который используется в цепочке. 43 , 37 , 31 , 25 , 19 , 13 , 7 , 1	правило = <u>отнимите6</u>	7. <u>отнимите6</u>
8) Определите закон, который используется в цепочке. 7 , 28 , 112 , 448	правило = <u>Умножьте на4</u>	8. <u>Умножьте на4</u>
9) Определите закон, который используется в цепочке. 625 , 125 , 25 , 5	правило = <u>Разделите на5</u>	9. <u>Разделите на5</u>
10) Определите закон, который используется в цепочке. 7 , 10 , 13 , 16 , 19 , 22 , 25	правило = <u>прибавьте 3</u>	10. <u>прибавьте 3</u>
11) Определите закон, который используется в цепочке. 189 , 63 , 21 , 7	правило = <u>Разделите на3</u>	11. <u>Разделите на3</u>
12) Определите закон, который используется в цепочке. 8 , 16 , 32 , 64 , 128	правило = <u>Умножьте на2</u>	12. <u>Умножьте на2</u>
13) Определите закон, который используется в цепочке. 19 , 17 , 15 , 13 , 11 , 9 , 7	правило = <u>отнимите2</u>	13. <u>отнимите2</u>
14) Определите закон, который используется в цепочке. 256 , 64 , 16 , 4	правило = <u>Разделите на4</u>	14. <u>Разделите на4</u>
		15. <u>прибавьте 10</u>