



Определите закон, который используется в цепочке.

ОТВЕТЫ

об) Определите закон, который используется в цепочке.

135 , 45 , 15 , 5

правило = Разделите на 3

об. **Разделите на 3**

1) Определите закон, который используется в цепочке.

23 , 20 , 17 , 14 , 11 , 8 , 5 , 2

правило = _____

1. _____

2) Определите закон, который используется в цепочке.

9 , 14 , 19 , 24 , 29 , 34 , 39

правило = _____

2. _____

3) Определите закон, который используется в цепочке.

7 , 15 , 23 , 31 , 39 , 47 , 55

правило = _____

3. _____

4) Определите закон, который используется в цепочке.

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

правило = _____

4. _____

5) Определите закон, который используется в цепочке.

64 , 32 , 16 , 8

правило = _____

5. _____

6) Определите закон, который используется в цепочке.

2 , 8 , 32 , 128 , 512

правило = _____

6. _____

7) Определите закон, который используется в цепочке.

19 , 17 , 15 , 13 , 11 , 9

правило = _____

7. _____

8) Определите закон, который используется в цепочке.

9 , 36 , 144 , 576

правило = _____

8. _____

9) Определите закон, который используется в цепочке.

243 , 81 , 27 , 9

правило = _____

9. _____

10) Определите закон, который используется в цепочке.

5 , 10 , 15 , 20 , 25

правило = _____

10. _____

11) Определите закон, который используется в цепочке.

3 , 15 , 75 , 375

правило = _____

11. _____

12) Определите закон, который используется в цепочке.

21 , 17 , 13 , 9 , 5

правило = _____

12. _____

13) Определите закон, который используется в цепочке.

3 , 6 , 12 , 24

правило = _____

13. _____

14) Определите закон, который используется в цепочке.

1 , 6 , 11 , 16 , 21 , 26

правило = _____

14. _____



Определите закон, который используется в цепочке.

ОТВЕТЫ

об) Определите закон, который используется в цепочке. 135 , 45 , 15 , 5	правило = <u>Разделите на3</u>	об. <u>Разделите на3</u>
1) Определите закон, который используется в цепочке. 23 , 20 , 17 , 14 , 11 , 8 , 5 , 2	правило = <u>отнимите3</u>	1. <u>отнимите3</u>
2) Определите закон, который используется в цепочке. 9 , 14 , 19 , 24 , 29 , 34 , 39	правило = <u>прибавьте 5</u>	2. <u>прибавьте 5</u>
3) Определите закон, который используется в цепочке. 7 , 15 , 23 , 31 , 39 , 47 , 55	правило = <u>прибавьте 8</u>	3. <u>прибавьте 8</u>
4) Определите закон, который используется в цепочке. 19 , 17 , 15 , 13 , 11 , 9 , 7	правило = <u>отнимите2</u>	4. <u>отнимите2</u>
5) Определите закон, который используется в цепочке. 64 , 32 , 16 , 8	правило = <u>Разделите на2</u>	5. <u>Разделите на2</u>
6) Определите закон, который используется в цепочке. 2 , 8 , 32 , 128 , 512	правило = <u>Умножьте на4</u>	6. <u>Умножьте на4</u>
7) Определите закон, который используется в цепочке. 19 , 17 , 15 , 13 , 11 , 9	правило = <u>отнимите2</u>	7. <u>отнимите2</u>
8) Определите закон, который используется в цепочке. 9 , 36 , 144 , 576	правило = <u>Умножьте на4</u>	8. <u>Умножьте на4</u>
9) Определите закон, который используется в цепочке. 243 , 81 , 27 , 9	правило = <u>Разделите на3</u>	9. <u>Разделите на3</u>
10) Определите закон, который используется в цепочке. 5 , 10 , 15 , 20 , 25	правило = <u>прибавьте 5</u>	10. <u>прибавьте 5</u>
11) Определите закон, который используется в цепочке. 3 , 15 , 75 , 375	правило = <u>Умножьте на5</u>	11. <u>Умножьте на5</u>
12) Определите закон, который используется в цепочке. 21 , 17 , 13 , 9 , 5	правило = <u>отнимите4</u>	12. <u>отнимите4</u>
13) Определите закон, который используется в цепочке. 3 , 6 , 12 , 24	правило = <u>Умножьте на2</u>	13. <u>Умножьте на2</u>
14) Определите закон, который используется в цепочке. 1 , 6 , 11 , 16 , 21 , 26	правило = <u>прибавьте 5</u>	14. <u>прибавьте 5</u>
		15. <u>Разделите на3</u>