



Определите закон, который используется в цепочке.

ОТВЕТЫ

об) Определите закон, который используется в цепочке.

2 , 4 , 8 , 16 , 32

правило = Умножьте на 2

об. Умножьте на 2

1) Определите закон, который используется в цепочке.

189 , 63 , 21 , 7

правило = _____

1. _____

2) Определите закон, который используется в цепочке.

4 , 9 , 14 , 19 , 24 , 29

правило = _____

2. _____

3) Определите закон, который используется в цепочке.

6 , 12 , 24 , 48

правило = _____

3. _____

4) Определите закон, который используется в цепочке.

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

правило = _____

4. _____

5) Определите закон, который используется в цепочке.

17 , 15 , 13 , 11 , 9 , 7

правило = _____

5. _____

6) Определите закон, который используется в цепочке.

4 , 16 , 64 , 256 , 1024

правило = _____

6. _____

7) Определите закон, который используется в цепочке.

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

правило = _____

7. _____

8) Определите закон, который используется в цепочке.

4 , 6 , 8 , 10 , 12 , 14 , 16

правило = _____

8. _____

9) Определите закон, который используется в цепочке.

512 , 128 , 32 , 8 , 2

правило = _____

9. _____

10) Определите закон, который используется в цепочке.

19 , 17 , 15 , 13 , 11 , 9 , 7 , 5

правило = _____

10. _____

11) Определите закон, который используется в цепочке.

112 , 56 , 28 , 14 , 7

правило = _____

11. _____

12) Определите закон, который используется в цепочке.

43 , 36 , 29 , 22 , 15 , 8

правило = _____

12. _____

13) Определите закон, который используется в цепочке.

48 , 24 , 12 , 6

правило = _____

13. _____

14) Определите закон, который используется в цепочке.

7 , 21 , 63 , 189

правило = _____

14. _____

15. _____



Определите закон, который используется в цепочке.

ОТВЕТЫ

об) Определите закон, который используется в цепочке.

2 , 4 , 8 , 16 , 32

правило = Умножьте на2

об. Умножьте на2

1) Определите закон, который используется в цепочке.

189 , 63 , 21 , 7

правило = Разделите на3

1. Разделите на3

2) Определите закон, который используется в цепочке.

4 , 9 , 14 , 19 , 24 , 29

правило = прибавьте 5

2. прибавьте 5

3) Определите закон, который используется в цепочке.

6 , 12 , 24 , 48

правило = Умножьте на2

3. Умножьте на2

4) Определите закон, который используется в цепочке.

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

правило = отнимите9

4. отнимите9

5) Определите закон, который используется в цепочке.

17 , 15 , 13 , 11 , 9 , 7

правило = отнимите2

5. отнимите2

6) Определите закон, который используется в цепочке.

4 , 16 , 64 , 256 , 1024

правило = Умножьте на4

6. Умножьте на4

7) Определите закон, который используется в цепочке.

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

правило = прибавьте 2

7. прибавьте 2

8) Определите закон, который используется в цепочке.

4 , 6 , 8 , 10 , 12 , 14 , 16

правило = прибавьте 2

8. прибавьте 2

9) Определите закон, который используется в цепочке.

512 , 128 , 32 , 8 , 2

правило = Разделите на4

9. Разделите на4

10) Определите закон, который используется в цепочке.

19 , 17 , 15 , 13 , 11 , 9 , 7 , 5

правило = отнимите2

10. отнимите2

11) Определите закон, который используется в цепочке.

112 , 56 , 28 , 14 , 7

правило = Разделите на2

11. Разделите на2

12) Определите закон, который используется в цепочке.

43 , 36 , 29 , 22 , 15 , 8

правило = отнимите7

12. отнимите7

13) Определите закон, который используется в цепочке.

48 , 24 , 12 , 6

правило = Разделите на2

13. Разделите на2

14) Определите закон, который используется в цепочке.

7 , 21 , 63 , 189

правило = Умножьте на3

14. Умножьте на3

15. прибавьте 2