



Определите закон, который используется в цепочке.

ОТВЕТЫ

об) Определите закон, который используется в цепочке.

192 , 48 , 12 , 3

правило = Разделите на 4

об. Разделите на 4

1) Определите закон, который используется в цепочке.

9 , 18 , 27 , 36 , 45

правило = _____

1. _____

2) Определите закон, который используется в цепочке.

39 , 34 , 29 , 24 , 19 , 14 , 9 , 4

правило = _____

2. _____

3) Определите закон, который используется в цепочке.

17 , 15 , 13 , 11 , 9 , 7

правило = _____

3. _____

4) Определите закон, который используется в цепочке.

8 , 24 , 72 , 216

правило = _____

4. _____

5) Определите закон, который используется в цепочке.

1 , 11 , 21 , 31 , 41 , 51 , 61 , 71

правило = _____

5. _____

6) Определите закон, который используется в цепочке.

6 , 18 , 54 , 162

правило = _____

6. _____

7) Определите закон, который используется в цепочке.

49 , 40 , 31 , 22 , 13 , 4

правило = _____

7. _____

8) Определите закон, который используется в цепочке.

9 , 45 , 225 , 1125

правило = _____

8. _____

9) Определите закон, который используется в цепочке.

512 , 128 , 32 , 8

правило = _____

9. _____

10) Определите закон, который используется в цепочке.

96 , 48 , 24 , 12 , 6

правило = _____

10. _____

11) Определите закон, который используется в цепочке.

54 , 18 , 6 , 2

правило = _____

11. _____

12) Определите закон, который используется в цепочке.

4 , 12 , 20 , 28 , 36 , 44 , 52

правило = _____

12. _____

13) Определите закон, который используется в цепочке.

1 , 3 , 5 , 7 , 9 , 11

правило = _____

13. _____

14) Определите закон, который используется в цепочке.

6 , 30 , 150 , 750

правило = _____

14. _____

15. _____



Определите закон, который используется в цепочке.

ОТВЕТЫ

об) Определите закон, который используется в цепочке.

192 , 48 , 12 , 3

правило = Разделите на4

об. Разделите на4

1) Определите закон, который используется в цепочке.

9 , 18 , 27 , 36 , 45

правило = прибавьте 9

1. прибавьте 9

2) Определите закон, который используется в цепочке.

39 , 34 , 29 , 24 , 19 , 14 , 9 , 4

правило = отнимите5

2. отнимите5

3) Определите закон, который используется в цепочке.

17 , 15 , 13 , 11 , 9 , 7

правило = отнимите2

3. отнимите2

4) Определите закон, который используется в цепочке.

8 , 24 , 72 , 216

правило = Умножьте на3

4. Умножьте на3

5) Определите закон, который используется в цепочке.

1 , 11 , 21 , 31 , 41 , 51 , 61 , 71

правило = прибавьте 10

5. прибавьте 10

6) Определите закон, который используется в цепочке.

6 , 18 , 54 , 162

правило = Умножьте на3

6. Умножьте на3

7) Определите закон, который используется в цепочке.

49 , 40 , 31 , 22 , 13 , 4

правило = отнимите9

7. отнимите9

8) Определите закон, который используется в цепочке.

9 , 45 , 225 , 1125

правило = Умножьте на5

8. Умножьте на5

9) Определите закон, который используется в цепочке.

512 , 128 , 32 , 8

правило = Разделите на4

9. Разделите на4

10) Определите закон, который используется в цепочке.

96 , 48 , 24 , 12 , 6

правило = Разделите на2

10. Разделите на2

11) Определите закон, который используется в цепочке.

54 , 18 , 6 , 2

правило = Разделите на3

11. Разделите на3

12) Определите закон, который используется в цепочке.

4 , 12 , 20 , 28 , 36 , 44 , 52

правило = прибавьте 8

12. прибавьте 8

13) Определите закон, который используется в цепочке.

1 , 3 , 5 , 7 , 9 , 11

правило = прибавьте 2

13. прибавьте 2

14) Определите закон, который используется в цепочке.

6 , 30 , 150 , 750

правило = Умножьте на5

14. Умножьте на5

15. отнимите3