



Определите закон, который используется в цепочке.

ОТВЕТЫ

об) Определите закон, который используется в цепочке.

2 , 7 , 12 , 17 , 22 , 27 , 32

правило = прибавьте 5

об. **прибавьте 5**

1) Определите закон, который используется в цепочке.

3 , 6 , 12 , 24

правило = _____

1. _____

2) Определите закон, который используется в цепочке.

3 , 10 , 17 , 24 , 31 , 38 , 45 , 52

правило = _____

2. _____

3) Определите закон, который используется в цепочке.

2 , 6 , 18 , 54

правило = _____

3. _____

4) Определите закон, который используется в цепочке.

39 , 31 , 23 , 15 , 7

правило = _____

4. _____

5) Определите закон, который используется в цепочке.

72 , 36 , 18 , 9

правило = _____

5. _____

6) Определите закон, который используется в цепочке.

48 , 24 , 12 , 6

правило = _____

6. _____

7) Определите закон, который используется в цепочке.

192 , 48 , 12 , 3

правило = _____

7. _____

8) Определите закон, который используется в цепочке.

6 , 12 , 24 , 48 , 96

правило = _____

8. _____

9) Определите закон, который используется в цепочке.

1 , 10 , 19 , 28 , 37

правило = _____

9. _____

10) Определите закон, который используется в цепочке.

29 , 24 , 19 , 14 , 9

правило = _____

10. _____

11) Определите закон, который используется в цепочке.

7 , 14 , 28 , 56

правило = _____

11. _____

12) Определите закон, который используется в цепочке.

31 , 25 , 19 , 13 , 7 , 1

правило = _____

12. _____

13) Определите закон, который используется в цепочке.

2 , 11 , 20 , 29 , 38 , 47 , 56

правило = _____

13. _____

14) Определите закон, который используется в цепочке.

58 , 50 , 42 , 34 , 26 , 18 , 10

правило = _____

14. _____



Определите закон, который используется в цепочке.

ОТВЕТЫ

об) Определите закон, который используется в цепочке.

2 , 7 , 12 , 17 , 22 , 27 , 32

правило = прибавьте 5

об. прибавьте 5

1) Определите закон, который используется в цепочке.

3 , 6 , 12 , 24

правило = Умножьте на2

1. Умножьте на2

2) Определите закон, который используется в цепочке.

3 , 10 , 17 , 24 , 31 , 38 , 45 , 52

правило = прибавьте 7

2. прибавьте 7

3) Определите закон, который используется в цепочке.

2 , 6 , 18 , 54

правило = Умножьте на3

3. Умножьте на3

4) Определите закон, который используется в цепочке.

39 , 31 , 23 , 15 , 7

правило = отнимите8

4. отнимите8

5) Определите закон, который используется в цепочке.

72 , 36 , 18 , 9

правило = Разделите на2

5. Разделите на2

6) Определите закон, который используется в цепочке.

48 , 24 , 12 , 6

правило = Разделите на2

6. Разделите на2

7) Определите закон, который используется в цепочке.

192 , 48 , 12 , 3

правило = Разделите на4

7. Разделите на4

8) Определите закон, который используется в цепочке.

6 , 12 , 24 , 48 , 96

правило = Умножьте на2

8. Умножьте на2

9) Определите закон, который используется в цепочке.

1 , 10 , 19 , 28 , 37

правило = прибавьте 9

9. прибавьте 9

10) Определите закон, который используется в цепочке.

29 , 24 , 19 , 14 , 9

правило = отнимите5

10. отнимите5

11) Определите закон, который используется в цепочке.

7 , 14 , 28 , 56

правило = Умножьте на2

11. Умножьте на2

12) Определите закон, который используется в цепочке.

31 , 25 , 19 , 13 , 7 , 1

правило = отнимите6

12. отнимите6

13) Определите закон, который используется в цепочке.

2 , 11 , 20 , 29 , 38 , 47 , 56

правило = прибавьте 9

13. прибавьте 9

14) Определите закон, который используется в цепочке.

58 , 50 , 42 , 34 , 26 , 18 , 10

правило = отнимите8

14. отнимите8

15. Разделите на5