



Определите закон, который используется в цепочке.

Ответы

об) Определите закон, который используется в цепочке.

2 , 9 , 16 , 23 , 30 , 37

правило = прибавьте 7

об. прибавьте 7

1) Определите закон, который используется в цепочке.

8 , 16 , 32 , 64 , 128

правило = _____

1. _____

2) Определите закон, который используется в цепочке.

49 , 41 , 33 , 25 , 17 , 9

правило = _____

2. _____

3) Определите закон, который используется в цепочке.

135 , 45 , 15 , 5

правило = _____

3. _____

4) Определите закон, который используется в цепочке.

5 , 20 , 80 , 320 , 1280

правило = _____

4. _____

5) Определите закон, который используется в цепочке.

3 , 6 , 12 , 24

правило = _____

5. _____

6) Определите закон, который используется в цепочке.

5 , 15 , 25 , 35 , 45 , 55 , 65 , 75

правило = _____

6. _____

7) Определите закон, который используется в цепочке.

33 , 25 , 17 , 9 , 1

правило = _____

7. _____

8) Определите закон, который используется в цепочке.

6 , 12 , 24 , 48

правило = _____

8. _____

9) Определите закон, который используется в цепочке.

38 , 29 , 20 , 11 , 2

правило = _____

9. _____

10) Определите закон, который используется в цепочке.

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

правило = _____

10. _____

11) Определите закон, который используется в цепочке.

5 , 9 , 13 , 17 , 21 , 25

правило = _____

11. _____

12) Определите закон, который используется в цепочке.

405 , 135 , 45 , 15 , 5

правило = _____

12. _____

13) Определите закон, который используется в цепочке.

27 , 24 , 21 , 18 , 15 , 12 , 9 , 6

правило = _____

13. _____

14) Определите закон, который используется в цепочке.

729 , 243 , 81 , 27 , 9

правило = _____

14. _____

15. _____



Определите закон, который используется в цепочке.

ОТВЕТЫ

об) Определите закон, который используется в цепочке.

2 , 9 , 16 , 23 , 30 , 37

правило = прибавьте 7

об. прибавьте 7

1) Определите закон, который используется в цепочке.

8 , 16 , 32 , 64 , 128

правило = Умножьте на2

1. Умножьте на2

2) Определите закон, который используется в цепочке.

49 , 41 , 33 , 25 , 17 , 9

правило = отнимите8

2. отнимите8

3) Определите закон, который используется в цепочке.

135 , 45 , 15 , 5

правило = Разделите на3

3. Разделите на3

4) Определите закон, который используется в цепочке.

5 , 20 , 80 , 320 , 1280

правило = Умножьте на4

4. Умножьте на4

5) Определите закон, который используется в цепочке.

3 , 6 , 12 , 24

правило = Умножьте на2

5. Умножьте на2

6) Определите закон, который используется в цепочке.

5 , 15 , 25 , 35 , 45 , 55 , 65 , 75

правило = прибавьте 10

6. прибавьте 10

7) Определите закон, который используется в цепочке.

33 , 25 , 17 , 9 , 1

правило = отнимите8

7. отнимите8

8) Определите закон, который используется в цепочке.

6 , 12 , 24 , 48

правило = Умножьте на2

8. Умножьте на2

9) Определите закон, который используется в цепочке.

38 , 29 , 20 , 11 , 2

правило = отнимите9

9. отнимите9

10) Определите закон, который используется в цепочке.

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

правило = прибавьте 9

10. прибавьте 9

11) Определите закон, который используется в цепочке.

5 , 9 , 13 , 17 , 21 , 25

правило = прибавьте 4

11. прибавьте 4

12) Определите закон, который используется в цепочке.

405 , 135 , 45 , 15 , 5

правило = Разделите на3

12. Разделите на3

13) Определите закон, который используется в цепочке.

27 , 24 , 21 , 18 , 15 , 12 , 9 , 6

правило = отнимите3

13. отнимите3

14) Определите закон, который используется в цепочке.

729 , 243 , 81 , 27 , 9

правило = Разделите на3

14. Разделите на3

15. Разделите на2