



Определите закон, который используется в цепочке.

ОТВЕТЫ

об) Определите закон, который используется в цепочке.

8 , 24 , 72 , 216 , 648

правило = Умножьте на 3

об. Умножьте на 3

1) Определите закон, который используется в цепочке.

4 , 6 , 8 , 10 , 12 , 14 , 16 , 18

правило = _____

1. _____

2) Определите закон, который используется в цепочке.

162 , 54 , 18 , 6

правило = _____

2. _____

3) Определите закон, который используется в цепочке.

108 , 36 , 12 , 4

правило = _____

3. _____

4) Определите закон, который используется в цепочке.

2304 , 576 , 144 , 36 , 9

правило = _____

4. _____

5) Определите закон, который используется в цепочке.

21 , 17 , 13 , 9 , 5 , 1

правило = _____

5. _____

6) Определите закон, который используется в цепочке.

58 , 48 , 38 , 28 , 18 , 8

правило = _____

6. _____

7) Определите закон, который используется в цепочке.

1280 , 320 , 80 , 20 , 5

правило = _____

7. _____

8) Определите закон, который используется в цепочке.

2 , 12 , 22 , 32 , 42 , 52 , 62

правило = _____

8. _____

9) Определите закон, который используется в цепочке.

5 , 15 , 45 , 135 , 405

правило = _____

9. _____

10) Определите закон, который используется в цепочке.

5 , 11 , 17 , 23 , 29 , 35 , 41

правило = _____

10. _____

11) Определите закон, который используется в цепочке.

40 , 35 , 30 , 25 , 20 , 15 , 10

правило = _____

11. _____

12) Определите закон, который используется в цепочке.

3 , 12 , 21 , 30 , 39

правило = _____

12. _____

13) Определите закон, который используется в цепочке.

77 , 67 , 57 , 47 , 37 , 27 , 17 , 7

правило = _____

13. _____

14) Определите закон, который используется в цепочке.

4 , 16 , 64 , 256

правило = _____

14. _____

15. _____



Определите закон, который используется в цепочке.

ОТВЕТЫ

об) Определите закон, который используется в цепочке.

8 , 24 , 72 , 216 , 648

правило = Умножьте на3

об. Умножьте на3

1) Определите закон, который используется в цепочке.

4 , 6 , 8 , 10 , 12 , 14 , 16 , 18

правило = прибавьте 2

1. прибавьте 2

2) Определите закон, который используется в цепочке.

162 , 54 , 18 , 6

правило = Разделите на3

2. Разделите на3

3) Определите закон, который используется в цепочке.

108 , 36 , 12 , 4

правило = Разделите на3

3. Разделите на3

4) Определите закон, который используется в цепочке.

2304 , 576 , 144 , 36 , 9

правило = Разделите на4

4. Разделите на4

5) Определите закон, который используется в цепочке.

21 , 17 , 13 , 9 , 5 , 1

правило = отнимите4

5. отнимите4

6) Определите закон, который используется в цепочке.

58 , 48 , 38 , 28 , 18 , 8

правило = отнимите10

6. отнимите10

7) Определите закон, который используется в цепочке.

1280 , 320 , 80 , 20 , 5

правило = Разделите на4

7. Разделите на4

8) Определите закон, который используется в цепочке.

2 , 12 , 22 , 32 , 42 , 52 , 62

правило = прибавьте 10

8. прибавьте 10

9) Определите закон, который используется в цепочке.

5 , 15 , 45 , 135 , 405

правило = Умножьте на3

9. Умножьте на3

10) Определите закон, который используется в цепочке.

5 , 11 , 17 , 23 , 29 , 35 , 41

правило = прибавьте 6

10. прибавьте 6

11) Определите закон, который используется в цепочке.

40 , 35 , 30 , 25 , 20 , 15 , 10

правило = отнимите5

11. отнимите5

12) Определите закон, который используется в цепочке.

3 , 12 , 21 , 30 , 39

правило = прибавьте 9

12. прибавьте 9

13) Определите закон, который используется в цепочке.

77 , 67 , 57 , 47 , 37 , 27 , 17 , 7

правило = отнимите10

13. отнимите10

14) Определите закон, который используется в цепочке.

4 , 16 , 64 , 256

правило = Умножьте на4

14. Умножьте на4

15. Умножьте на5