



Определите закон, который используется в цепочке.

Ответы

об) Определите закон, который используется в цепочке.

64 , 55 , 46 , 37 , 28 , 19 , 10 , 1

правило = **отнимите9**

об. **отнимите9**

1) Определите закон, который используется в цепочке.

375 , 75 , 15 , 3

правило = _____

1. _____

2) Определите закон, который используется в цепочке.

3 , 9 , 27 , 81 , 243

правило = _____

2. _____

3) Определите закон, который используется в цепочке.

6 , 10 , 14 , 18 , 22 , 26

правило = _____

3. _____

4) Определите закон, который используется в цепочке.

8 , 13 , 18 , 23 , 28

правило = _____

4. _____

5) Определите закон, который используется в цепочке.

8 , 24 , 72 , 216 , 648

правило = _____

5. _____

6) Определите закон, который используется в цепочке.

59 , 49 , 39 , 29 , 19 , 9

правило = _____

6. _____

7) Определите закон, который используется в цепочке.

43 , 37 , 31 , 25 , 19 , 13 , 7 , 1

правило = _____

7. _____

8) Определите закон, который используется в цепочке.

7 , 28 , 112 , 448

правило = _____

8. _____

9) Определите закон, который используется в цепочке.

625 , 125 , 25 , 5

правило = _____

9. _____

10) Определите закон, который используется в цепочке.

7 , 10 , 13 , 16 , 19 , 22 , 25

правило = _____

10. _____

11) Определите закон, который используется в цепочке.

189 , 63 , 21 , 7

правило = _____

11. _____

12) Определите закон, который используется в цепочке.

8 , 16 , 32 , 64 , 128

правило = _____

12. _____

13) Определите закон, который используется в цепочке.

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

правило = _____

13. _____

14) Определите закон, который используется в цепочке.

256 , 64 , 16 , 4

правило = _____

14. _____



Определите закон, который используется в цепочке.

ОТВЕТЫ

об) Определите закон, который используется в цепочке.

64 , 55 , 46 , 37 , 28 , 19 , 10 , 1

правило = отнимите9

об. отнимите9

1) Определите закон, который используется в цепочке.

375 , 75 , 15 , 3

правило = Разделите на5

1. Разделите на5

2) Определите закон, который используется в цепочке.

3 , 9 , 27 , 81 , 243

правило = Умножьте на3

2. Умножьте на3

3) Определите закон, который используется в цепочке.

6 , 10 , 14 , 18 , 22 , 26

правило = прибавьте 4

3. прибавьте 4

4) Определите закон, который используется в цепочке.

8 , 13 , 18 , 23 , 28

правило = прибавьте 5

4. прибавьте 5

5) Определите закон, который используется в цепочке.

8 , 24 , 72 , 216 , 648

правило = Умножьте на3

5. Умножьте на3

6) Определите закон, который используется в цепочке.

59 , 49 , 39 , 29 , 19 , 9

правило = отнимите10

6. отнимите10

7) Определите закон, который используется в цепочке.

43 , 37 , 31 , 25 , 19 , 13 , 7 , 1

правило = отнимите6

7. отнимите6

8) Определите закон, который используется в цепочке.

7 , 28 , 112 , 448

правило = Умножьте на4

8. Умножьте на4

9) Определите закон, который используется в цепочке.

625 , 125 , 25 , 5

правило = Разделите на5

9. Разделите на5

10) Определите закон, который используется в цепочке.

7 , 10 , 13 , 16 , 19 , 22 , 25

правило = прибавьте 3

10. прибавьте 3

11) Определите закон, который используется в цепочке.

189 , 63 , 21 , 7

правило = Разделите на3

11. Разделите на3

12) Определите закон, который используется в цепочке.

8 , 16 , 32 , 64 , 128

правило = Умножьте на2

12. Умножьте на2

13) Определите закон, который используется в цепочке.

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

правило = отнимите2

13. отнимите2

14) Определите закон, который используется в цепочке.

256 , 64 , 16 , 4

правило = Разделите на4

14. Разделите на4

15. прибавьте 10



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 = <u>Умножьте на2</u>	об. <u>Умножьте на2</u>
1) Определите закон, который используется в цепочке. 189 , 63 , 21 , 7	правило = <u>Разделите на3</u>	1. <u>Разделите на3</u>
2) Определите закон, который используется в цепочке. 4 , 9 , 14 , 19 , 24 , 29	правило = <u>прибавьте 5</u>	2. <u>прибавьте 5</u>
3) Определите закон, который используется в цепочке. 6 , 12 , 24 , 48	правило = <u>Умножьте на2</u>	3. <u>Умножьте на2</u>
4) Определите закон, который используется в цепочке. 59 , 50 , 41 , 32 , 23 , 14 , 5	правило = <u>отнимите9</u>	4. <u>отнимите9</u>
5) Определите закон, который используется в цепочке. 17 , 15 , 13 , 11 , 9 , 7	правило = <u>отнимите2</u>	5. <u>отнимите2</u>
6) Определите закон, который используется в цепочке. 4 , 16 , 64 , 256 , 1024	правило = <u>Умножьте на4</u>	6. <u>Умножьте на4</u>
7) Определите закон, который используется в цепочке. 6 , 8 , 10 , 12 , 14 , 16 , 18	правило = <u>прибавьте 2</u>	7. <u>прибавьте 2</u>
8) Определите закон, который используется в цепочке. 4 , 6 , 8 , 10 , 12 , 14 , 16	правило = <u>прибавьте 2</u>	8. <u>прибавьте 2</u>
9) Определите закон, который используется в цепочке. 512 , 128 , 32 , 8 , 2	правило = <u>Разделите на4</u>	9. <u>Разделите на4</u>
10) Определите закон, который используется в цепочке. 19 , 17 , 15 , 13 , 11 , 9 , 7 , 5	правило = <u>отнимите2</u>	10. <u>отнимите2</u>
11) Определите закон, который используется в цепочке. 112 , 56 , 28 , 14 , 7	правило = <u>Разделите на2</u>	11. <u>Разделите на2</u>
12) Определите закон, который используется в цепочке. 43 , 36 , 29 , 22 , 15 , 8	правило = <u>отнимите7</u>	12. <u>отнимите7</u>
13) Определите закон, который используется в цепочке. 48 , 24 , 12 , 6	правило = <u>Разделите на2</u>	13. <u>Разделите на2</u>
14) Определите закон, который используется в цепочке. 7 , 21 , 63 , 189	правило = <u>Умножьте на3</u>	14. <u>Умножьте на3</u>
		15. <u>прибавьте 2</u>



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 = <u>прибавьте 5</u>	об. <u>прибавьте 5</u>
1) Определите закон, который используется в цепочке. 3 , 6 , 12 , 24	правило = <u>Умножьте на2</u>	1. <u>Умножьте на2</u>
2) Определите закон, который используется в цепочке. 3 , 10 , 17 , 24 , 31 , 38 , 45 , 52	правило = <u>прибавьте 7</u>	2. <u>прибавьте 7</u>
3) Определите закон, который используется в цепочке. 2 , 6 , 18 , 54	правило = <u>Умножьте на3</u>	3. <u>Умножьте на3</u>
4) Определите закон, который используется в цепочке. 39 , 31 , 23 , 15 , 7	правило = <u>отнимите8</u>	4. <u>отнимите8</u>
5) Определите закон, который используется в цепочке. 72 , 36 , 18 , 9	правило = <u>Разделите на2</u>	5. <u>Разделите на2</u>
6) Определите закон, который используется в цепочке. 48 , 24 , 12 , 6	правило = <u>Разделите на2</u>	6. <u>Разделите на2</u>
7) Определите закон, который используется в цепочке. 192 , 48 , 12 , 3	правило = <u>Разделите на4</u>	7. <u>Разделите на4</u>
8) Определите закон, который используется в цепочке. 6 , 12 , 24 , 48 , 96	правило = <u>Умножьте на2</u>	8. <u>Умножьте на2</u>
9) Определите закон, который используется в цепочке. 1 , 10 , 19 , 28 , 37	правило = <u>прибавьте 9</u>	9. <u>прибавьте 9</u>
10) Определите закон, который используется в цепочке. 29 , 24 , 19 , 14 , 9	правило = <u>отнимите5</u>	10. <u>отнимите5</u>
11) Определите закон, который используется в цепочке. 7 , 14 , 28 , 56	правило = <u>Умножьте на2</u>	11. <u>Умножьте на2</u>
12) Определите закон, который используется в цепочке. 31 , 25 , 19 , 13 , 7 , 1	правило = <u>отнимите6</u>	12. <u>отнимите6</u>
13) Определите закон, который используется в цепочке. 2 , 11 , 20 , 29 , 38 , 47 , 56	правило = <u>прибавьте 9</u>	13. <u>прибавьте 9</u>
14) Определите закон, который используется в цепочке. 58 , 50 , 42 , 34 , 26 , 18 , 10	правило = <u>отнимите8</u>	14. <u>отнимите8</u>
		15. <u>Разделите на5</u>



Определите закон, который используется в цепочке.

ОТВЕТЫ

об) Определите закон, который используется в цепочке.

135 , 45 , 15 , 5

правило = Разделите на 3

об. **Разделите на 3**

1) Определите закон, который используется в цепочке.

23 , 20 , 17 , 14 , 11 , 8 , 5 , 2

правило = _____

1. _____

2) Определите закон, который используется в цепочке.

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

правило = _____

2. _____

3) Определите закон, который используется в цепочке.

7 , 15 , 23 , 31 , 39 , 47 , 55

правило = _____

3. _____

4) Определите закон, который используется в цепочке.

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

правило = _____

4. _____

5) Определите закон, который используется в цепочке.

64 , 32 , 16 , 8

правило = _____

5. _____

6) Определите закон, который используется в цепочке.

2 , 8 , 32 , 128 , 512

правило = _____

6. _____

7) Определите закон, который используется в цепочке.

19 , 17 , 15 , 13 , 11 , 9

правило = _____

7. _____

8) Определите закон, который используется в цепочке.

9 , 36 , 144 , 576

правило = _____

8. _____

9) Определите закон, который используется в цепочке.

243 , 81 , 27 , 9

правило = _____

9. _____

10) Определите закон, который используется в цепочке.

5 , 10 , 15 , 20 , 25

правило = _____

10. _____

11) Определите закон, который используется в цепочке.

3 , 15 , 75 , 375

правило = _____

11. _____

12) Определите закон, который используется в цепочке.

21 , 17 , 13 , 9 , 5

правило = _____

12. _____

13) Определите закон, который используется в цепочке.

3 , 6 , 12 , 24

правило = _____

13. _____

14) Определите закон, который используется в цепочке.

1 , 6 , 11 , 16 , 21 , 26

правило = _____

14. _____



Определите закон, который используется в цепочке.

ОТВЕТЫ

об) Определите закон, который используется в цепочке. 135 , 45 , 15 , 5	правило = <u>Разделите на3</u>	об. <u>Разделите на3</u>
1) Определите закон, который используется в цепочке. 23 , 20 , 17 , 14 , 11 , 8 , 5 , 2	правило = <u>отнимите3</u>	1. <u>отнимите3</u>
2) Определите закон, который используется в цепочке. 9 , 14 , 19 , 24 , 29 , 34 , 39	правило = <u>прибавьте 5</u>	2. <u>прибавьте 5</u>
3) Определите закон, который используется в цепочке. 7 , 15 , 23 , 31 , 39 , 47 , 55	правило = <u>прибавьте 8</u>	3. <u>прибавьте 8</u>
4) Определите закон, который используется в цепочке. 19 , 17 , 15 , 13 , 11 , 9 , 7	правило = <u>отнимите2</u>	4. <u>отнимите2</u>
5) Определите закон, который используется в цепочке. 64 , 32 , 16 , 8	правило = <u>Разделите на2</u>	5. <u>Разделите на2</u>
6) Определите закон, который используется в цепочке. 2 , 8 , 32 , 128 , 512	правило = <u>Умножьте на4</u>	6. <u>Умножьте на4</u>
7) Определите закон, который используется в цепочке. 19 , 17 , 15 , 13 , 11 , 9	правило = <u>отнимите2</u>	7. <u>отнимите2</u>
8) Определите закон, который используется в цепочке. 9 , 36 , 144 , 576	правило = <u>Умножьте на4</u>	8. <u>Умножьте на4</u>
9) Определите закон, который используется в цепочке. 243 , 81 , 27 , 9	правило = <u>Разделите на3</u>	9. <u>Разделите на3</u>
10) Определите закон, который используется в цепочке. 5 , 10 , 15 , 20 , 25	правило = <u>прибавьте 5</u>	10. <u>прибавьте 5</u>
11) Определите закон, который используется в цепочке. 3 , 15 , 75 , 375	правило = <u>Умножьте на5</u>	11. <u>Умножьте на5</u>
12) Определите закон, который используется в цепочке. 21 , 17 , 13 , 9 , 5	правило = <u>отнимите4</u>	12. <u>отнимите4</u>
13) Определите закон, который используется в цепочке. 3 , 6 , 12 , 24	правило = <u>Умножьте на2</u>	13. <u>Умножьте на2</u>
14) Определите закон, который используется в цепочке. 1 , 6 , 11 , 16 , 21 , 26	правило = <u>прибавьте 5</u>	14. <u>прибавьте 5</u>
		15. <u>Разделите на3</u>



Определите закон, который используется в цепочке.

ОТВЕТЫ

об) Определите закон, который используется в цепочке.

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

правило = прибавьте 10

об. прибавьте 10

1) Определите закон, который используется в цепочке.

40 , 20 , 10 , 5

правило = _____

1. _____

2) Определите закон, который используется в цепочке.

7 , 21 , 63 , 189 , 567

правило = _____

2. _____

3) Определите закон, который используется в цепочке.

6 , 18 , 54 , 162 , 486

правило = _____

3. _____

4) Определите закон, который используется в цепочке.

24 , 22 , 20 , 18 , 16 , 14 , 12 , 10

правило = _____

4. _____

5) Определите закон, который используется в цепочке.

31 , 25 , 19 , 13 , 7

правило = _____

5. _____

6) Определите закон, который используется в цепочке.

14 , 12 , 10 , 8 , 6 , 4

правило = _____

6. _____

7) Определите закон, который используется в цепочке.

10 , 12 , 14 , 16 , 18 , 20

правило = _____

7. _____

8) Определите закон, который используется в цепочке.

729 , 243 , 81 , 27 , 9

правило = _____

8. _____

9) Определите закон, который используется в цепочке.

23 , 18 , 13 , 8 , 3

правило = _____

9. _____

10) Определите закон, который используется в цепочке.

2 , 6 , 18 , 54 , 162

правило = _____

10. _____

11) Определите закон, который используется в цепочке.

216 , 72 , 24 , 8

правило = _____

11. _____

12) Определите закон, который используется в цепочке.

6 , 16 , 26 , 36 , 46 , 56

правило = _____

12. _____

13) Определите закон, который используется в цепочке.

16 , 8 , 4 , 2

правило = _____

13. _____

14) Определите закон, который используется в цепочке.

3 , 9 , 27 , 81 , 243

правило = _____

14. _____

15. _____



Определите закон, который используется в цепочке.

ОТВЕТЫ

об) Определите закон, который используется в цепочке. 7 , 17 , 27 , 37 , 47 , 57 , 67 , 77	правило = прибавьте 10	об. прибавьте 10
1) Определите закон, который используется в цепочке. 40 , 20 , 10 , 5	правило = Разделите на2	1. Разделите на2
2) Определите закон, который используется в цепочке. 7 , 21 , 63 , 189 , 567	правило = Умножьте на3	2. Умножьте на3
3) Определите закон, который используется в цепочке. 6 , 18 , 54 , 162 , 486	правило = Умножьте на3	3. Умножьте на3
4) Определите закон, который используется в цепочке. 24 , 22 , 20 , 18 , 16 , 14 , 12 , 10	правило = отнимите2	4. отнимите2
5) Определите закон, который используется в цепочке. 31 , 25 , 19 , 13 , 7	правило = отнимите6	5. отнимите6
6) Определите закон, который используется в цепочке. 14 , 12 , 10 , 8 , 6 , 4	правило = отнимите2	6. отнимите2
7) Определите закон, который используется в цепочке. 10 , 12 , 14 , 16 , 18 , 20	правило = прибавьте 2	7. прибавьте 2
8) Определите закон, который используется в цепочке. 729 , 243 , 81 , 27 , 9	правило = Разделите на3	8. Разделите на3
9) Определите закон, который используется в цепочке. 23 , 18 , 13 , 8 , 3	правило = отнимите5	9. отнимите5
10) Определите закон, который используется в цепочке. 2 , 6 , 18 , 54 , 162	правило = Умножьте на3	10. Умножьте на3
11) Определите закон, который используется в цепочке. 216 , 72 , 24 , 8	правило = Разделите на3	11. Разделите на3
12) Определите закон, который используется в цепочке. 6 , 16 , 26 , 36 , 46 , 56	правило = прибавьте 10	12. прибавьте 10
13) Определите закон, который используется в цепочке. 16 , 8 , 4 , 2	правило = Разделите на2	13. Разделите на2
14) Определите закон, который используется в цепочке. 3 , 9 , 27 , 81 , 243	правило = Умножьте на3	14. Умножьте на3
		15. прибавьте 6



Определите закон, который используется в цепочке.

ОТВЕТЫ

об) Определите закон, который используется в цепочке.

5 , 11 , 17 , 23 , 29 , 35

правило = прибавьте 6

об. **прибавьте 6**

1) Определите закон, который используется в цепочке.

7 , 13 , 19 , 25 , 31 , 37

правило = _____

1. _____

2) Определите закон, который используется в цепочке.

72 , 36 , 18 , 9

правило = _____

2. _____

3) Определите закон, который используется в цепочке.

192 , 48 , 12 , 3

правило = _____

3. _____

4) Определите закон, который используется в цепочке.

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

правило = _____

4. _____

5) Определите закон, который используется в цепочке.

54 , 18 , 6 , 2

правило = _____

5. _____

6) Определите закон, который используется в цепочке.

8 , 40 , 200 , 1000 , 5000

правило = _____

6. _____

7) Определите закон, который используется в цепочке.

6 , 13 , 20 , 27 , 34 , 41 , 48

правило = _____

7. _____

8) Определите закон, который используется в цепочке.

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

правило = _____

8. _____

9) Определите закон, который используется в цепочке.

7 , 35 , 175 , 875

правило = _____

9. _____

10) Определите закон, который используется в цепочке.

55 , 48 , 41 , 34 , 27 , 20 , 13 , 6

правило = _____

10. _____

11) Определите закон, который используется в цепочке.

729 , 243 , 81 , 27 , 9

правило = _____

11. _____

12) Определите закон, который используется в цепочке.

7 , 35 , 175 , 875 , 4375

правило = _____

12. _____

13) Определите закон, который используется в цепочке.

49 , 43 , 37 , 31 , 25 , 19 , 13 , 7

правило = _____

13. _____

14) Определите закон, который используется в цепочке.

33 , 29 , 25 , 21 , 17 , 13 , 9 , 5

правило = _____

14. _____

15. _____



Определите закон, который используется в цепочке.

ОТВЕТЫ

об) Определите закон, который используется в цепочке. 5 , 11 , 17 , 23 , 29 , 35	правило = <u>прибавьте 6</u>	об. <u>прибавьте 6</u>
1) Определите закон, который используется в цепочке. 7 , 13 , 19 , 25 , 31 , 37	правило = <u>прибавьте 6</u>	1. <u>прибавьте 6</u>
2) Определите закон, который используется в цепочке. 72 , 36 , 18 , 9	правило = <u>Разделите на2</u>	2. <u>Разделите на2</u>
3) Определите закон, который используется в цепочке. 192 , 48 , 12 , 3	правило = <u>Разделите на4</u>	3. <u>Разделите на4</u>
4) Определите закон, который используется в цепочке. 6 , 8 , 10 , 12 , 14 , 16 , 18	правило = <u>прибавьте 2</u>	4. <u>прибавьте 2</u>
5) Определите закон, который используется в цепочке. 54 , 18 , 6 , 2	правило = <u>Разделите на3</u>	5. <u>Разделите на3</u>
6) Определите закон, который используется в цепочке. 8 , 40 , 200 , 1000 , 5000	правило = <u>Умножьте на5</u>	6. <u>Умножьте на5</u>
7) Определите закон, который используется в цепочке. 6 , 13 , 20 , 27 , 34 , 41 , 48	правило = <u>прибавьте 7</u>	7. <u>прибавьте 7</u>
8) Определите закон, который используется в цепочке. 65 , 55 , 45 , 35 , 25 , 15 , 5	правило = <u>отнимите10</u>	8. <u>отнимите10</u>
9) Определите закон, который используется в цепочке. 7 , 35 , 175 , 875	правило = <u>Умножьте на5</u>	9. <u>Умножьте на5</u>
10) Определите закон, который используется в цепочке. 55 , 48 , 41 , 34 , 27 , 20 , 13 , 6	правило = <u>отнимите7</u>	10. <u>отнимите7</u>
11) Определите закон, который используется в цепочке. 729 , 243 , 81 , 27 , 9	правило = <u>Разделите на3</u>	11. <u>Разделите на3</u>
12) Определите закон, который используется в цепочке. 7 , 35 , 175 , 875 , 4375	правило = <u>Умножьте на5</u>	12. <u>Умножьте на5</u>
13) Определите закон, который используется в цепочке. 49 , 43 , 37 , 31 , 25 , 19 , 13 , 7	правило = <u>отнимите6</u>	13. <u>отнимите6</u>
14) Определите закон, который используется в цепочке. 33 , 29 , 25 , 21 , 17 , 13 , 9 , 5	правило = <u>отнимите4</u>	14. <u>отнимите4</u>
		15. <u>Умножьте на4</u>



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 = <u>прибавьте 7</u>	об. <u>прибавьте 7</u>
1) Определите закон, который используется в цепочке. 8 , 16 , 32 , 64 , 128	правило = <u>Умножьте на2</u>	1. <u>Умножьте на2</u>
2) Определите закон, который используется в цепочке. 49 , 41 , 33 , 25 , 17 , 9	правило = <u>отнимите8</u>	2. <u>отнимите8</u>
3) Определите закон, который используется в цепочке. 135 , 45 , 15 , 5	правило = <u>Разделите на3</u>	3. <u>Разделите на3</u>
4) Определите закон, который используется в цепочке. 5 , 20 , 80 , 320 , 1280	правило = <u>Умножьте на4</u>	4. <u>Умножьте на4</u>
5) Определите закон, который используется в цепочке. 3 , 6 , 12 , 24	правило = <u>Умножьте на2</u>	5. <u>Умножьте на2</u>
6) Определите закон, который используется в цепочке. 5 , 15 , 25 , 35 , 45 , 55 , 65 , 75	правило = <u>прибавьте 10</u>	6. <u>прибавьте 10</u>
7) Определите закон, который используется в цепочке. 33 , 25 , 17 , 9 , 1	правило = <u>отнимите8</u>	7. <u>отнимите8</u>
8) Определите закон, который используется в цепочке. 6 , 12 , 24 , 48	правило = <u>Умножьте на2</u>	8. <u>Умножьте на2</u>
9) Определите закон, который используется в цепочке. 38 , 29 , 20 , 11 , 2	правило = <u>отнимите9</u>	9. <u>отнимите9</u>
10) Определите закон, который используется в цепочке. 1 , 10 , 19 , 28 , 37 , 46 , 55	правило = <u>прибавьте 9</u>	10. <u>прибавьте 9</u>
11) Определите закон, который используется в цепочке. 5 , 9 , 13 , 17 , 21 , 25	правило = <u>прибавьте 4</u>	11. <u>прибавьте 4</u>
12) Определите закон, который используется в цепочке. 405 , 135 , 45 , 15 , 5	правило = <u>Разделите на3</u>	12. <u>Разделите на3</u>
13) Определите закон, который используется в цепочке. 27 , 24 , 21 , 18 , 15 , 12 , 9 , 6	правило = <u>отнимите3</u>	13. <u>отнимите3</u>
14) Определите закон, который используется в цепочке. 729 , 243 , 81 , 27 , 9	правило = <u>Разделите на3</u>	14. <u>Разделите на3</u>
		15. <u>Разделите на2</u>



Определите закон, который используется в цепочке.

ОТВЕТЫ

об) Определите закон, который используется в цепочке.

1024 , 256 , 64 , 16 , 4

правило = Разделите на 4

об. **Разделите на 4**

1) Определите закон, который используется в цепочке.

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

правило = _____

1. _____

2) Определите закон, который используется в цепочке.

3 , 7 , 11 , 15 , 19

правило = _____

2. _____

3) Определите закон, который используется в цепочке.

5 , 12 , 19 , 26 , 33 , 40 , 47

правило = _____

3. _____

4) Определите закон, который используется в цепочке.

9 , 16 , 23 , 30 , 37 , 44 , 51

правило = _____

4. _____

5) Определите закон, который используется в цепочке.

8 , 12 , 16 , 20 , 24

правило = _____

5. _____

6) Определите закон, который используется в цепочке.

38 , 29 , 20 , 11 , 2

правило = _____

6. _____

7) Определите закон, который используется в цепочке.

162 , 54 , 18 , 6

правило = _____

7. _____

8) Определите закон, который используется в цепочке.

2 , 10 , 50 , 250 , 1250

правило = _____

8. _____

9) Определите закон, который используется в цепочке.

9 , 36 , 144 , 576

правило = _____

9. _____

10) Определите закон, который используется в цепочке.

30 , 26 , 22 , 18 , 14 , 10

правило = _____

10. _____

11) Определите закон, который используется в цепочке.

64 , 32 , 16 , 8 , 4

правило = _____

11. _____

12) Определите закон, который используется в цепочке.

2 , 4 , 8 , 16 , 32

правило = _____

12. _____

13) Определите закон, который используется в цепочке.

512 , 128 , 32 , 8

правило = _____

13. _____

14) Определите закон, который используется в цепочке.

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

правило = _____

14. _____



Определите закон, который используется в цепочке.

ОТВЕТЫ

об) Определите закон, который используется в цепочке. 1024 , 256 , 64 , 16 , 4	правило = <u>Разделите на4</u>	об. <u>Разделите на4</u>
1) Определите закон, который используется в цепочке. 62 , 52 , 42 , 32 , 22 , 12 , 2	правило = <u>отнимите10</u>	1. <u>отнимите10</u>
2) Определите закон, который используется в цепочке. 3 , 7 , 11 , 15 , 19	правило = <u>прибавьте 4</u>	2. <u>прибавьте 4</u>
3) Определите закон, который используется в цепочке. 5 , 12 , 19 , 26 , 33 , 40 , 47	правило = <u>прибавьте 7</u>	3. <u>прибавьте 7</u>
4) Определите закон, который используется в цепочке. 9 , 16 , 23 , 30 , 37 , 44 , 51	правило = <u>прибавьте 7</u>	4. <u>прибавьте 7</u>
5) Определите закон, который используется в цепочке. 8 , 12 , 16 , 20 , 24	правило = <u>прибавьте 4</u>	5. <u>прибавьте 4</u>
6) Определите закон, который используется в цепочке. 38 , 29 , 20 , 11 , 2	правило = <u>отнимите9</u>	6. <u>отнимите9</u>
7) Определите закон, который используется в цепочке. 162 , 54 , 18 , 6	правило = <u>Разделите на3</u>	7. <u>Разделите на3</u>
8) Определите закон, который используется в цепочке. 2 , 10 , 50 , 250 , 1250	правило = <u>Умножьте на5</u>	8. <u>Умножьте на5</u>
9) Определите закон, который используется в цепочке. 9 , 36 , 144 , 576	правило = <u>Умножьте на4</u>	9. <u>Умножьте на4</u>
10) Определите закон, который используется в цепочке. 30 , 26 , 22 , 18 , 14 , 10	правило = <u>отнимите4</u>	10. <u>отнимите4</u>
11) Определите закон, который используется в цепочке. 64 , 32 , 16 , 8 , 4	правило = <u>Разделите на2</u>	11. <u>Разделите на2</u>
12) Определите закон, который используется в цепочке. 2 , 4 , 8 , 16 , 32	правило = <u>Умножьте на2</u>	12. <u>Умножьте на2</u>
13) Определите закон, который используется в цепочке. 512 , 128 , 32 , 8	правило = <u>Разделите на4</u>	13. <u>Разделите на4</u>
14) Определите закон, который используется в цепочке. 59 , 50 , 41 , 32 , 23 , 14 , 5	правило = <u>отнимите9</u>	14. <u>отнимите9</u>
		15. <u>Умножьте на4</u>



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. _____



Определите закон, который используется в цепочке.

ОТВЕТЫ

об) Определите закон, который используется в цепочке. 8 , 24 , 72 , 216 , 648	правило = <u>Умножьте на3</u>	об. <u>Умножьте на3</u>
1) Определите закон, который используется в цепочке. 4 , 6 , 8 , 10 , 12 , 14 , 16 , 18	правило = <u>прибавьте 2</u>	1. <u>прибавьте 2</u>
2) Определите закон, который используется в цепочке. 162 , 54 , 18 , 6	правило = <u>Разделите на3</u>	2. <u>Разделите на3</u>
3) Определите закон, который используется в цепочке. 108 , 36 , 12 , 4	правило = <u>Разделите на3</u>	3. <u>Разделите на3</u>
4) Определите закон, который используется в цепочке. 2304 , 576 , 144 , 36 , 9	правило = <u>Разделите на4</u>	4. <u>Разделите на4</u>
5) Определите закон, который используется в цепочке. 21 , 17 , 13 , 9 , 5 , 1	правило = <u>отнимите4</u>	5. <u>отнимите4</u>
6) Определите закон, который используется в цепочке. 58 , 48 , 38 , 28 , 18 , 8	правило = <u>отнимите10</u>	6. <u>отнимите10</u>
7) Определите закон, который используется в цепочке. 1280 , 320 , 80 , 20 , 5	правило = <u>Разделите на4</u>	7. <u>Разделите на4</u>
8) Определите закон, который используется в цепочке. 2 , 12 , 22 , 32 , 42 , 52 , 62	правило = <u>прибавьте 10</u>	8. <u>прибавьте 10</u>
9) Определите закон, который используется в цепочке. 5 , 15 , 45 , 135 , 405	правило = <u>Умножьте на3</u>	9. <u>Умножьте на3</u>
10) Определите закон, который используется в цепочке. 5 , 11 , 17 , 23 , 29 , 35 , 41	правило = <u>прибавьте 6</u>	10. <u>прибавьте 6</u>
11) Определите закон, который используется в цепочке. 40 , 35 , 30 , 25 , 20 , 15 , 10	правило = <u>отнимите5</u>	11. <u>отнимите5</u>
12) Определите закон, который используется в цепочке. 3 , 12 , 21 , 30 , 39	правило = <u>прибавьте 9</u>	12. <u>прибавьте 9</u>
13) Определите закон, который используется в цепочке. 77 , 67 , 57 , 47 , 37 , 27 , 17 , 7	правило = <u>отнимите10</u>	13. <u>отнимите10</u>
14) Определите закон, который используется в цепочке. 4 , 16 , 64 , 256	правило = <u>Умножьте на4</u>	14. <u>Умножьте на4</u>
		15. <u>Умножьте на5</u>



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