



ВЫХО  
д

# Изучение

# таблицы

# умножения

**Какую таблицу  
вы хотели бы  
выучить?**

2 3 4 5 6 7 8 9



ВЫХО  
д

Обидно,  
НО ВЫ  
ошиблись!

2

2 · 1

2

4

6

8

0

2

4

6

8

0

1

1

1

1

1

2

2

2.5

2

4

6

8

0

2

4

6

8

0

1

1

1

1

1

2

2

2 · 3

2

4

6

8

0

2

4

6

8

0

1

1

1

1

1

2

2

2 · 2

2

4

6

8

0

2

4

6

8

0

1

1

1

1

1

2

2

2.7

2

4

6

8

0

2

4

6

8

0

1

1

1

1

1

2



2

2 · 6

2

4

6

8

0

2

4

6

8

0

1

1

1

1

1

2

2

2·9

2

4

6

8

0

2

4

6

8

0

1

1

1

1

1

2

2

2 · 4

2

4

6

8

0

2

4

6

8

0

1

1

1

1

1

2

2

2 · 10



2

2.8

2

4

6

8

0

2

4

6

8

0

1

1

1

1

1

2



ВЫХО  
д

Поздравляю,

вы запомнили

таблицу умножения

на 2!

3

3-1

3

6

9

1

1

1

2

2

2

3

2

5

8

1

4

7

0

3

3 · 3

3

6

9

1

1

1

2

2

2

3

2

5

8

1

4

7

0



3

3-5

3

6

9

1

1

1

2

2

2

3

2

5

8

1

4

7

0

3

3 · 2

3

6

9

1

1

1

2

2

2

3

2

5

8

1

4

7

0

3

3·7

3

6

9

1

1

1

2

2

2

3

2

5

8

1

4

7

0

3

3-6

3

6

9

1

1

1

2

2

2

3

2

5

8

1

4

7

0

3

3-9

3

6

9

1

1

1

2

2

2

3

2

5

8

1

4

7

0

3

3·4

3

6

9

1

1

1

2

2

2

3

2

5

8

1

4

7

0

3

3-10

3

6

9

1

1

1

2

2

2

3

2

5

8

1

4

7

0

3

3-8

3

6

9

1

1

1

2

2

2

3

2

5

8

1

4

7

0





ВЫХО  
д

Поздравляю,

вы запомнили

таблицу умножения

на 3!

4

4 · 1

4

8

2

6

0

4

8

2

6

0

1

1

2

2

2

3

3

4

4

4 · 3

4

8

2

6

0

4

8

2

6

0

1

1

2

2

2

3

3

4

4

4·5

4

8

2

6

0

4

8

2

6

0

1

1

2

2

2

3

3

4

4

4 · 2

4

8

2

6

0

4

8

2

6

0

1

1

2

2

2

3

3

4

4

4.7

4

8

2

6

0

4

8

2

6

0

1

1

2

2

2

3

3

4

4

4 · 6

4

8

2

6

0

4

8

2

6

0

1

1

2

2

2

3

3

4

4

4·9

4

8

2

6

0

4

8

2

6

0

1

1

2

2

2

3

3

4



4

$$4 \cdot 4$$

4

8

2

6

0

4

8

2

6

0

1

1

2

2

2

3

3

4

4

4 · 8

4

8

2

6

0

4

8

2

6

0

1

1

2

2

2

3

3

4

4

4 · 10

4	8	1	1	2	2	2	3	3	4
		2	6	0	4	8	2	6	0



ВЫХО  
д

Поздравляю,

вы запомнили

таблицу умножения

на 4!

5

5-3

	1	1	2	2	3	3	4	4	5
5	0	5	0	5	0	5	0	5	0

5

5 · 5

5	1	1	2	2	3	3	4	4	5
0	5	0	5	0	5	0	5	0	5

5

5 · 1

	1	1	2	2	3	3	4	4	5
5	0	5	0	5	0	5	0	5	0

5

5·7

5	1	1	2	2	3	3	4	4	5
0	5	0	5	0	5	0	5	0	5



5

5 · 2

	1	1	2	2	3	3	4	4	5
5	0	5	0	5	0	5	0	5	0

5

5-6

	1	1	2	2	3	3	4	4	5
5	0	5	0	5	0	5	0	5	0

5

5-9

5	1	1	2	2	3	3	4	4	5
0	5	0	5	0	5	0	5	0	5

5

5 · 4

	1	1	2	2	3	3	4	4	5
5	0	5	0	5	0	5	0	5	0

5

5 · 8

	1	1	2	2	3	3	4	4	5
5	0	5	0	5	0	5	0	5	0

5

5 · 10

5	1	1	2	2	3	3	4	4	5
0	5	0	5	0	5	0	5	0	5



ВЫХО  
д

Поздравляю,

вы запомнили

таблицу умножения

на 5!

6

6-6

6

1	1	2	3	3	4	4	5	6
2	8	4	0	6	2	8	4	0



6

6-1

6	1	1	2	3	3	4	4	5	6
2	8	4	0	6	2	8	4	0	

6

6 - 3

6	1	1	2	3	3	4	4	5	6
	2	8	4	0	6	2	8	4	0

6

6-5

6	1	1	2	3	3	4	4	5	6
	2	8	4	0	6	2	8	4	0

6

6-2

6

1	1	2	3	3	4	4	5	6
2	8	4	0	6	2	8	4	0

6

6.7

6	1	1	2	3	3	4	4	5	6
2	8	4	0	6	2	8	4	0	

6

6-9

6	1	1	2	3	3	4	4	5	6
	2	8	4	0	6	2	8	4	0

6

$$6 \cdot 4$$

6	1	1	2	3	3	4	4	5	6
	2	8	4	0	6	2	8	4	0

6

6-8

6	1	1	2	3	3	4	4	5	6
	2	8	4	0	6	2	8	4	0



6

6-10

6	1	1	2	3	3	4	4	5	0
	2	8	4	0	6	2	8	4	0



ВЫХО  
д

Поздравляю,

вы запомнили

таблицу умножения

на 6!

7

7.6

7	1	2	2	3	4	4	5	6	7
	4	1	8	5	2	9	6	3	0
	4	1	8	5	2	9	6	3	0

7

7.1

7	1	2	2	3	4	4	5	6	7
	4	1	8	5	2	9	6	3	0
	4	1	8	5	2	9	6	3	0

7

7.3

7	1	2	2	3	4	4	5	6	7
	4	1	8	5	2	9	6	3	0
	4	1	8	5	2	9	6	3	0

7

7.5

7	1	2	2	3	4	4	5	6	7
	4	1	8	5	2	9	6	3	0

7

7.2

7	1	2	2	3	4	4	5	6	7
	4	1	8	5	2	9	6	3	0
	4	1	8	5	2	9	6	3	0

7

7.7

7	1	2	2	3	4	4	5	6	7
	4	1	8	5	2	9	6	3	0
	4	1	8	5	2	9	6	3	0



7

7.9

7	1	2	2	3	4	4	5	6	7
	4	1	8	5	2	9	6	3	0
	4	1	8	5	2	9	6	3	0

7

7.4

7	1	2	2	3	4	4	5	6	7
	4	1	8	5	2	9	6	3	0
	4	1	8	5	2	9	6	3	0

7

7.8

7	1	2	2	3	4	4	5	6	7
	4	1	8	5	2	9	6	3	0
	4	1	8	5	2	9	6	3	0

7

7 · 10

7	1	2	2	3	4	4	5	6	7
4	1	8	5	2	9	6	3	0	
4	1	8	5	2	9	6	3	0	



ВЫХО  
д

Поздравляю,

вы запомнили

таблицу умножения

на 7!

8

8 - 6

8	1	2	3	4	4	5	6	7	8
	6	4	2	0	8	6	4	2	0

8

8-1

8	1	2	3	4	4	5	6	7	8
	6	4	2	0	8	6	4	2	0
	6	4	2	0	8	6	4	2	0

8

$$8 - 3$$

8	1	2	3	4	4	5	6	7	8
	6	4	2	0	8	6	4	2	0
	6	4	2	0	8	6	4	2	0



8

8-5

8	1	2	3	4	4	5	6	7	8
	6	4	2	0	8	6	4	2	0

8

8-2

8	1	2	3	4	4	5	6	7	8
	6	4	2	0	8	6	4	2	0
	6	4	2	0	8	6	4	2	0

8

8.7

	1	2	3	4	4	5	6	7	8
8	6	4	2	0	8	6	4	2	0

8

8-9

8	1	2	3	4	4	5	6	7	8
	6	4	2	0	8	6	4	2	0

8

$$8 \cdot 4$$

8	1	2	3	4	4	5	6	7	8
	6	4	2	0	8	6	4	2	0

8

8 - 8

8	1	2	3	4	4	5	6	7	8
	6	4	2	0	8	6	4	2	0

8

8-10

8	1	2	3	4	4	5	6	7	8
6	4	2	0	8	6	4	2	0	



ВЫХО  
д

Поздравляю,

вы запомнили

таблицу умножения

на 8!



9

9-6

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

9

9-1

9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	7	6	5	4	3	2	1	0	
7	6	5	4	3	2	1	0		

9

9 - 3

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	8	7	6	5	4	3	2	1	0

9

9-5

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	8	7	6	5	4	3	2	1	0

9

9.2

9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	8	7	6	5	4	3	2	1	0

9

9.7

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

9

9-9

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

9

9 · 4

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	8	7	6	5	4	3	2	1	0



9

9 - 8

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

9

9-10

9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	7	6	5	4	3	2	1	0	



ВЫХО  
д

Поздравляю,

вы запомнили

таблицу умножения

на 9!



*ВЫХО  
д*

Презентацию выполнила:

---