



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

2

1

1

1

1

1

2

$$2 \cdot 4$$

2

4

6

8

0

2

4

6

8

0

1

1

1

1

1

2

2

2 · 10

2

4

6

8

0

2

4

6

8

0

1

1

1

1

1

2

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

$$4 \cdot 3$$

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

$$4 \cdot 2$$

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

2

6

0

4

8

2

6

0

1

1

2

2

2

3

3

4



ВЫХО
д

Поздравляю,
вы запомнили
таблицу умножения
на 4!

5

5 · 3

5

1

0

1

5

2

0

2

5

3

0

3

5

4

0

4

5

5

0

5

5 · 5

5

1

0

1

5

2

0

2

5

3

0

3

5

4

0

4

5

5

0

5

5 · 1

5

1

0

1

5

2

0

2

5

3

0

3

5

4

0

4

5

5

0

5

5·7

5

1

0

1

5

2

0

2

5

3

0

3

5

4

0

4

5

5

0

5

$$5 \cdot 2$$

5

1

0

1

5

2

0

2

5

3

0

3

5

4

0

4

5

5

0

5

5 · 6

5

1

0

1

5

2

0

2

5

3

0

3

5

4

0

4

5

5

0

5

5-9

5

1

0

1

5

2

0

2

5

3

0

3

5

4

0

4

5

5

0

5

$$5 \cdot 4$$

5

1

0

1

5

2

0

2

5

3

0

3

5

4

0

4

5

5

0

5

5.8

5

1

0

1

5

2

0

2

5

3

0

3

5

4

0

4

5

5

0

5

5 · 10

5

1

0

1

5

2

0

2

5

3

0

3

5

4

0

4

5

5

0



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	
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

8

8 - 3

8

1

2

3

4

4

5

6

7

8

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

8

8.7

8	1	2	3	4	4	5	6	7	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

9

1

2

3

4

5

6

7

8

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	

9

9-3

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

9

9.5

9	1	2	3	4	5	6	7	8	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

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

9

9-9

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

9

9 · 4

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

9

9 - 8

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

9-10

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:

Марченко Вера Владимировна,

учитель начальных классов

МОУ Октябрьской СОШ №9

Богучанского района

E-mail: vermarchenk@yandex.ru