



Летний марафон интерактивных
презентаций



Интерактивная раскраска-
тренажер

**«Тот, кто знает
умножение,
вызывает
уважение! —2»**

Рыжова Наталья Сергеевна, учитель начальных классов
МБОУ «Советская СШ №10»
муниципального образования Щекинский район Тульской
области



Ребята!

Незнайка хочет освоить конструирование. Но без секретной таблицы и тут не обойтись. Поможем ему?

	2-й множитель									
1-й	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
М Н О Ж И Т е л ь	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Отвечайте
на вопросы
правильно.
Желаю
удачи!



$6 * 2 = ?$

12

24

15

16

18

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



$5 * 7 = ?$

25

24

35

30

37

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



$$2 * 9 = ?$$

18

12

15

16

13

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



$$7 * 4 = ?$$

28

24

32

15

27

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



$$4 * 2 = ?$$

22

12

18

36

8

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



$$6 * 9 = ?$$

63

54

27

36

64

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



$$5 * 8 = ?$$

48

32

40

36

64

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



$$4 * 1 = ?$$

41

8

14

4

5

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



$7 * 5 = ?$

35

24

25

40

28

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



$$4 * 3 = ?$$

16

24

12

18

32

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



$6 * 7 = ?$

42

48

28

54

45

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



$$2 * 5 = ?$$

10

7

25

14

20

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



$5 * 6 = ?$

22

36

48

11

30

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



$$6 * 8 = ?$$

63

48

28

36

64

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



$$2 * 7 = ?$$

12

18

14

20

15

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



$7 * 6 = ?$

36

13

28

42

48

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



$$6 * 6 = ?$$

36

24

15

28

48

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



$$4 * 7 = ?$$

25

24

28

30

37

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



$2 * 8 = ?$

16

12

18

32

21

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

Euro4ka

$7 * 7 = ?$

49

48

54

28

64

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



$2 * 6 = ?$

22

15

18

36

12

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



$6 * 5 = ?$

36

30

27

32

64

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



$$4 * 8 = ?$$

40

48

32

36

64

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



$5 * 5 = ?$

40

35

14

25

5

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



$$6 * 4 = ?$$

24

12

15

16

18

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



$5 * 9 = ?$

25

35

45

30

37

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



$3 * 7 = ?$

21

24

28

16

43

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



$4 * 6 = ?$

24

28

32

44

27

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



$5 * 2 = ?$

22

12

18

15

10

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



$$6 * 3 = ?$$

13

18

27

15

21

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



УРА !!

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								!	
2					■	■	■	■	■
3							■		
4	■	■	■			■	■	■	
5		■			■	■	■	■	■
6		■	■	■	■	■	■	■	■
7				■	■	■	■		
8									
9									



ИСТОЧНИКИ

- Бережнова Л.Ф. Секреты творчества в табличном умножении. – М., 2006.
- Шаблон таблицы Пифагора
<https://yandex.ru/images/search?text=%D0%BF%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%8F%20%D1%82%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D1%86%D0%B0%20%D0%BF%D0%B8%D1%84%D0%B0%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B0&lr=37124&source=wiz>
- Изображения с сервера <https://yandex.ru/images/search>
- Рисунок раскрашен с помощью программы paint.net
- Выполнено с применением технологического приёма «Интерактивная раскраска в программе PowerPoint» (автор - Г. О. АСТВАЦАТУРОВ)
<https://easyen.ru/forum/18-5808-1#229782>
- Шаблон презентации с сервера <https://easyen.ru>

