

тренажер по математике

# Таблица умножения

и деления

на 7



**Начать тест**

# Результат теста



[исправить](#)

[ещё](#)

**Время: 2 мин. 19 сек.**



$$7 \times 7 =$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70

$$7 \times 2 =$$



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70



$$7 \times 10 =$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70

$$7 \times 4 =$$



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70



$$7 \times 8 =$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70

$$7 \times 5 =$$



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70





$$7 \times 9 =$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70

$$7 \times 1 =$$



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70



$$7 \times 6 =$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70

$$7 \times 3 =$$



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70

1



2



3



4



5



6



7



8



поселение эльфов

9



10



56 : 7 =



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

поселение эльфов



$$70 : 7 =$$

1



2



3



4



5



6



7



8



поселение эльфов

9



10



$$63 : 9 =$$

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



поселение эльфов



$$14 : 7 =$$



1



2



3



4



5



6



7



8



поселение эльфов

9



10



42 : 7 =

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



поселение эльфов



56 : 8

1



2



3



4



5



6



7



8



поселение эльфов

9



10



21 : 7 =



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

поселение эльфов



$$49 : 7 =$$

1



2



3



4



5



6



7



8



поселение эльфов

9



10



28 : 7 =

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

поселение эльфов



$$35 : 7 =$$



1



2



3



4



5



6



7



8



поселение эльфов

9



10



63 : 7 =

Укажи два  
множителя и нажми  
на кнопку «ДА».

Если передумал(а) с  
ответом нажимай на  
«ИСПРАВИТЬ»,  
набирай другие  
множители и снова  
жми на «ДА».

$$7 = \square \times \square$$



**исправить**

**ДА**



Укажи **два**  
множителя и нажми  
на кнопку «**ДА**».

Если **передумал(а)** с  
ответом нажимай на  
«**ИСПРАВИТЬ**»,  
набирай **другие**  
множители и снова  
жми на «**ДА**».

$$35 = \square \times \square$$



**исправить**

**ДА**

Укажи два  
множителя и нажми  
на кнопку «ДА».

Если передумал(а) с  
ответом нажимай на  
«ИСПРАВИТЬ»,  
набирай другие  
множители и снова  
жми на «ДА».

$$63 = \square \times \square$$



исправить

ДА

Укажи два  
множителя и нажми  
на кнопку «ДА».

Если передумал(а) с  
ответом нажимай на  
«ИСПРАВИТЬ»,  
набирай другие  
множители и снова  
жми на «ДА».

$$49 = \square \times \square$$



исправить

ДА





Укажи **два**  
множителя и нажми  
на кнопку «**ДА**».

Если **передумал(а)** с  
ответом нажимай на  
«**ИСПРАВИТЬ**»,  
набирай **другие**  
множители и снова  
жми на «**ДА**».

$$28 = \square \times \square$$



**исправить**

**ДА**

Укажи **два**  
**множителя** и нажми  
на кнопку «**ДА**».

Если **передумал(а)** с  
ответом нажимай на  
«**ИСПРАВИТЬ**»,  
набирай **другие**  
**множители** и снова  
жми на «**ДА**».

$$70 = \square \times \square$$



**исправить**

**ДА**

Укажи **два**  
**множителя** и нажми  
на кнопку «**ДА**».

Если **передумал(а)** с  
ответом нажимай на  
«**ИСПРАВИТЬ**»,  
набирай **другие**  
**множители** и снова  
жми на «**ДА**».

$$21 = \square \times \square$$



**исправить**

**ДА**



Укажи два  
множителя и нажми  
на кнопку «ДА».

Если передумал(а) с  
ответом нажимай на  
«ИСПРАВИТЬ»,  
набирай другие  
множители и снова  
жми на «ДА».

$$42 = \square \times \square$$



исправить

ДА

Укажи **два**  
множителя и нажми  
на кнопку «**ДА**».

Если **передумал(а)** с  
ответом нажимай на  
«**ИСПРАВИТЬ**»,  
набирай **другие**  
множители и снова  
жми на «**ДА**».



**исправит  
ь**

$$56 = \square \times \square$$



**ДА**

**Автор работы: Левчук Марина Васильевна**

Эльфы <http://mir-cliparta.ru/?p=676>:

Домики <http://bagira0401.ya.ru/>

Дверь [http://www.fairyenergies.ru/news/skazochnye\\_dveri\\_iz\\_polimernoj\\_gliny/2010-04-28-59](http://www.fairyenergies.ru/news/skazochnye_dveri_iz_polimernoj_gliny/2010-04-28-59)