

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