



Арифметический диктант от СМЕШАРИКОВ

Таблица умножения



Ученики и ученицы!
Чтоб было проще вам
считать,
Мы Пифагорову таблицу
Решили с вами повторять.



22.08.2015



Страна Смешариков

СТРАНА СМЕШАРИКОВ

ДОМИК
СОВУНЬИ

таблица
на 4

таблица
на 3

ДОМИК
НЮШИ

таблица
на 2

ДОМИК
КРОША

таблица
на 7



ДОМИК

таблица
на 0, на 10

ДОМИК
ПИНА

таблица
на 8

ДОМИК
ПОСЯША

таблица
на 5

ДОМИК
КАР-КАРЫША

таблица
на 9

ДОМИК
КОПАТЫЧА

таблица
на 6

Ежика





Бараш - Тонкая поэтическая натура, но как сложно быть поэтом, если ты всего лишь барашек! Ценит высокие искусства.

ДИКТАНТ

22.08.2015

Умножение на 3

1

5

2

6

3

7

4

8

9



Проверь
себя

Умножение на 3

24, 15, 9, 27, 6, 21, 12, 3, 18.





Нюша - Принцесса-красавица, и этим сказано практически все. Практически – потому что Нюша знает, что в девушке должна быть загадка, а лучше тайна.

ДИКТАНТ

Умножение на 2

1

5

2

6

3

7

4

8

9



Проверь
себя

Умножение на 2

16, 10, 6, 18, 4, 14, 8, 2, 12.



22.08.2015

МОЛОДЕЦ!!

5



22.08.2015



Таблица умножения на **2, 3, 4, 5.**

$2 \times 1 = 2$

$3 \times 1 = 3$

$4 \times 1 = 4$

$5 \times 1 = 5$

$2 \times 2 = 4$

$3 \times 2 = 6$

$4 \times 2 = 8$

$5 \times 2 = 10$

$2 \times 3 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$4 \times 3 = 12$

$5 \times 3 = 15$

$2 \times 4 = 8$

$3 \times 4 = 12$

$4 \times 4 = 16$

$5 \times 4 = 20$

$2 \times 5 = 10$

$3 \times 5 = 15$

$4 \times 5 = 20$

$5 \times 5 = 25$

$2 \times 6 = 12$

$3 \times 6 = 18$

$4 \times 6 = 24$

$5 \times 6 = 30$

$2 \times 7 = 14$

$3 \times 7 = 21$

$4 \times 7 = 28$

$5 \times 7 = 35$

$2 \times 8 = 16$

$3 \times 8 = 24$

$4 \times 8 = 32$

$5 \times 8 = 40$

$2 \times 9 = 18$

$3 \times 9 = 27$

$4 \times 9 = 36$

$5 \times 9 = 45$



Таблица умножения на 6, 7, 8, 9

$6 \times 1 = 6$

$7 \times 1 = 7$

$8 \times 1 = 8$

$9 \times 1 = 9$

$6 \times 2 = 12$

$7 \times 2 = 14$

$8 \times 2 = 16$

$9 \times 2 = 18$

$6 \times 3 = 18$

$7 \times 3 = 21$

$8 \times 3 = 24$

$9 \times 3 = 27$

$6 \times 4 = 24$

$7 \times 4 = 28$

$8 \times 4 = 32$

$9 \times 4 = 36$

$6 \times 5 = 30$

$7 \times 5 = 35$

$8 \times 5 = 40$

$9 \times 5 = 45$

$6 \times 6 = 36$

$7 \times 6 = 42$

$8 \times 6 = 48$

$9 \times 6 = 54$

$6 \times 7 = 42$

$7 \times 7 = 49$

$8 \times 7 = 56$

$9 \times 7 = 63$

$6 \times 8 = 48$

$7 \times 8 = 56$

$8 \times 8 = 64$

$9 \times 8 = 72$

$6 \times 9 = 54$

$7 \times 9 = 63$

$8 \times 9 = 72$

$9 \times 9 = 81$





Пин - Изобретатель-самоучка, гениальнейший пингвин всех времен и льдин. Virtuoz в своих железных изобретениях.

ДИКТАНТ

22.08.2015

Умножение на 8

1

5

2

6

3

7

4

8

9



Проверь
себя

Умножение на 8

64, 40, 24, 72, 16, 56, 32, 8, 48.



22.08.2015



Крош - Энтузиаст,
неисправимый
оптимист и весельчак.
С мордочки Кроша
редко сползает
улыбка.

ДИКТАНТ

22.08.2015

Умножение на 7

1

5

2

6

3

7

4

8

9

Проверь
себя



Умножение на 7

56, 35, 21, 63, 14, 49, 28, 7, 42.



22.08.2015



Кар-Карыч - Артист в самом широком смысле этого слова. Он старше многих Смешариков, что делает его более значительной личностью

ДИКТАНТ

Умножение на 9

1

5

2

6

3

7

4

8

9



Проверь
себя

Умножение на 9

72, 45, 27, 81, 18, 63, 36, 9, 54.



22.08.2015



Копатыч - неутомимый огородник и садовод.

Экспериментатор, добродушный, отзывчивый и целеустремленный.

ДИКТАНТ

Умножение на 6

1

5

2

6

3

7

4

8

9

Проверь
себя



Умножение на 6

48, 30, 18, 54, 12, 42, 24, 6, 36.



22.08.2015



Лосяш - Рассеянный
ученый, живущий в
мире философских
теорий.
Умеет Предсказывать
не только будущее,
но и погоду.

ДИКТАНТ

22.08.2015

Умножение на 5

1

5

2

6

3

7

4

8

9

Проверь
себя



Умножение на 5

40, 25, 15, 45, 10, 35, 20, 5, 30.



22.08.2015



Совунья - Дама
деловая, активистка
и спортсменка.
Любое дело делает
на пять с плюсом.

ДИКТАНТ

22.08.2015

Умножение на 4

1

5

2

6

3

7

4

8

9



Проверь
себя

Умножение на 3

32, 20, 12, 36, 8, 14, 16, 4, 24.



22.08.2015



Ёжик - Застенчивый и серьезный. Не любит сомнительных приключений, но куда от них денешься, если твой лучший друг - Крош?

ДИКТАНТ

Умножение на **0**, на **10**

1

5

2

6

3

7

4

8

9



Проверь
себя

Умножение на **0**, на **10**.

0, 50, 30, 0, 0, 70, 40, 0, 0.



22.08.2015

Умножение на **0**, на **10**.

- Если любое число **умножить на ноль**, результатом будет **ноль**; если **ноль умножить на любое число** в результате получится **ноль**:

$$0 \times 5 = 0$$

$$5 \times 0 = 0$$

- При умножении числа на **10** или **10** на число, к числу можно приписать **справа один ноль**:

$$10 \times 5 = 50$$

$$5 \times 10 = 50$$

