

Тут примеры и
задачи

Игры, шутки: все для
вас!

Пожелаем нам

$$42 : 6 = 7$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$54 : 1 = 54$$

Расшифровка:

1. видит

4. дальше

2. далеко

5. еще

3. ум

6. а

7. око



**«Видит око далеко,
а ум еще дальше»**



81



1

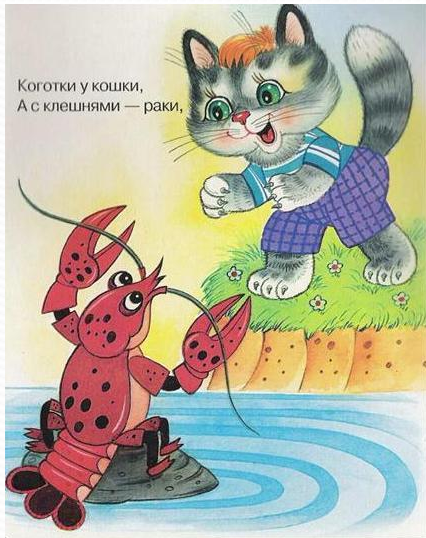
7

12

**Тема урока:
«Таблица
умножения
достойна
уважения».**



**Как нет на свете
Без ножек столо
Как нет на свет
Без рожек козлов**



**Котов без усов
без панцирей раков,
к нет в математике
действий без знаков!**

А для облегчения сложения

Используем мы. X

Таблица умножения

Достойна уважения.

Она всегда, во всем права:

Чтоб ни случилось в мире

$$**2 \times 2**$$

И все же будет дважды два

ПО ПРЕЖНЕМУ ЧЕТЫРЕ.


12 14 15 16 18 20 21 24 25 27 28 30 32
35 36 40 42 45 48 49 54 56 63 64 72 81

6 x 4

5 x 5

6 x 6

6 x 8



12 14 15 **16** 18 20 21 24 **25** 27 28 30 32
35 **36** 40 42 45 48 **49** 54 56 63 **64** 72 **81**

4x4

7x7

5x5

8x8

6x6

9x9

12 14 15 16 18 20 21 24 25 27 28 30 32
35 36 40 42 45 48 49 54 56 63 64 72 81

3×4

6×2

8×2

4×4

9×2

6×3

4×6

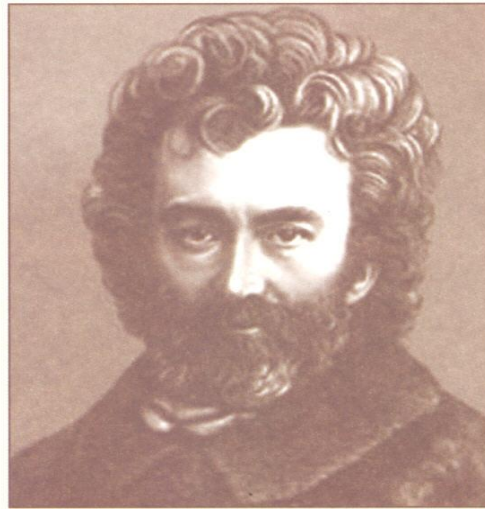
8×3

6×6

9×4

НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ МИКЛУХО-МАКЛАЙ

(17 ИЮНЯ 1846 — 14 АПРЕЛЯ 1888)



- *«Подвиг Миклухо-Маклая поразил современников. Многие, подобно Маклаю, исследовали неведомые земли, реки, горы, озёра. Многие, подобно ему, подвергали себя опасностям и лишениям. Но почти все приходили к местным жителям как враги, а Миклухо-Маклай пришёл к папуасам как друг».*

Лидия ЧУКОВСКАЯ

- *«...Приводит в восхищение в вашей деятельности то, что вы первый, несомненно, опытом доказали, что человек – везде человек, то есть доброе общительное существо, в общении с которым можно и должно входить только добром и истиной... И вы доказали это подвигом истинного мужества, которое так редко встречается в нашем обществе...».*

Из письма Л.Н. ТОЛСТОГО
к Н.Н. Миклухо-Маклаю

$$9 \times 1 = 0 \ 9$$

$$9 \times 2 = 1 \ 8$$

$$9 \times 3 = 2 \ 7$$

$$9 \times 4 = 3 \ 6$$

$$9 \times 5 = 4 \ 5$$

$$9 \times 6 = 5 \ 4$$

$$9 \times 7 = 6 \ 3$$

$$9 \times 8 = 7 \ 2$$

$$9 \times 9 = 8 \ 1$$

$$9 \times 10 = 9 \ 0$$



15

20

25

30

35

40

45

**«0» на месте пустом
Ставят, как известно,
Не пустое место.**

$$23 \times 0 = 0$$
$$0 \times 72 = 0$$

Попав, как множитель, среди чисел,

$$124 : 11 = 11 (\text{ост. } 3)$$

**Он сводит мигом всех на нет,
И потому в произведении
Один за всех несет ответ.**

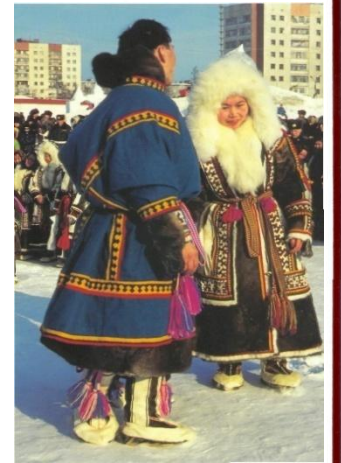
Делить на «0» нельзя,


$$65 : 0$$

Не забывайте об этом никогда!

$$77 : 9 = 8 (\text{ост. } 5)$$

**Не все ведь делится так гладко:
Что целиком, а что с остатком.**





Богатство нужно так нажить,
Чтоб никого не потревожить,
Умножить - значит УМНО
ЖИТЬ,
А УМНО ЖИТЬ - УМНОЖИТЬ!



Спасибо вам за урок!!!

**Самая
смекалистая**



Ваши награды за урок!!!

**Самый
смекалистый**

