

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

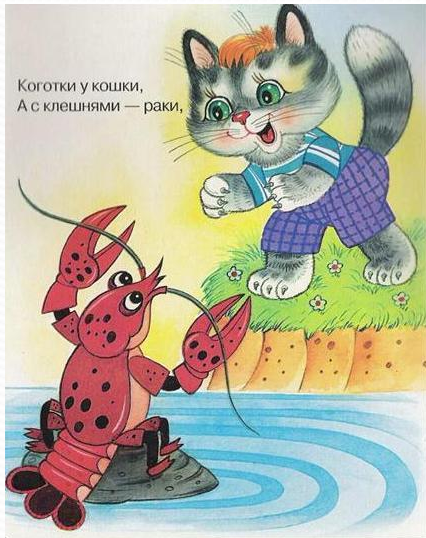
7

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

$3 \times 4$

$6 \times 2$

$8 \times 2$

$4 \times 4$

$9 \times 2$

$6 \times 3$

$4 \times 6$

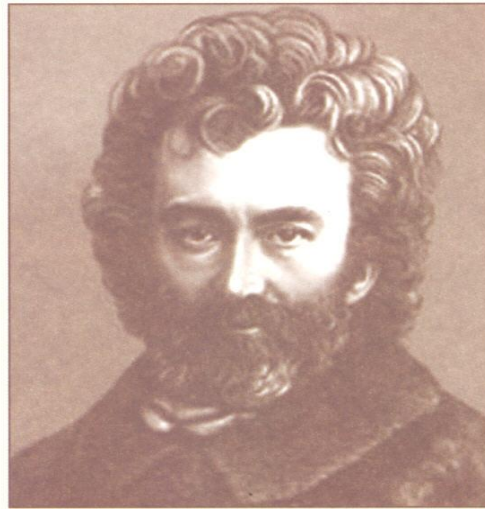
$8 \times 3$

$6 \times 6$

$9 \times 4$

# 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.**

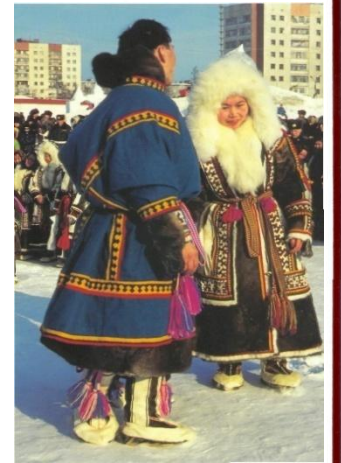
**Делить на «0» нельзя,**

$$65 : 0$$

**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**

