



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
- 2. далеко
- 3. ум

- 4. дальше
- 5. еще
- 6. а
- 7. око

«Видит око далеко,
а ум еще дальше»



81



1

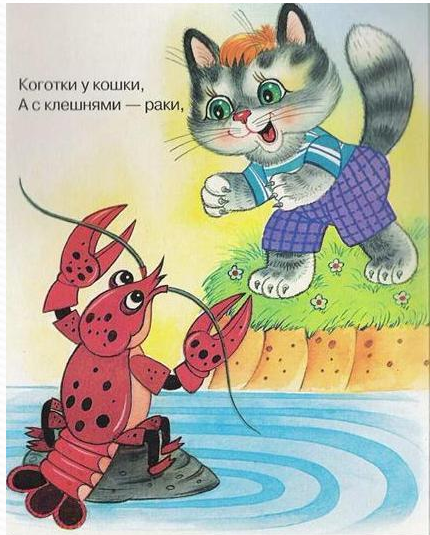
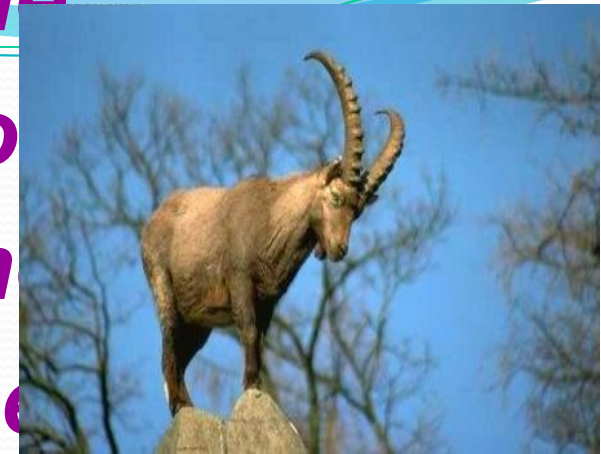
7

12

Тема урока:
«Таблица
умножения
достойна
уважения».



*Как нет на свете
Без ножек столо
Как нет на свете
Без рожек козлово*



*Котов без усов
Без панцирей раков,
Как нет в математике
Действий без знаков!*

А для облегчения сложения

Используем мы. ✗

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 x 4

6 x 2

8 x 2

4 x 4

9 x 2

6 x 3

4 x 6

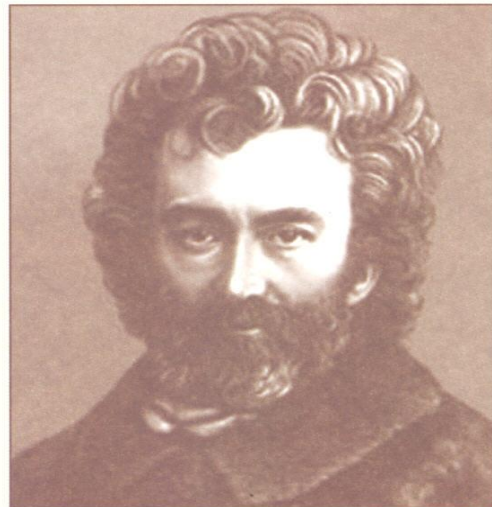
8 x 3

6 x 6

9 x 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 общение 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

9x1= 0 9

9x2= 1 8

9x3= 2 7

9x4= 3 6

9x5= 4 5

9x6= 5 4

9x7= 6 3

9x8= 7 2

9x9= 8 1

9x10= 9 0

15

20

25

30

35

40

45

«0» на месте пустом

Ставят, как известно,

Не пустое место.

$124:11=11$ (ост.3)
Попав, как множитель, средь чисел,

Он сводит мигом всех на нет,

И потому в произведении

Один за всех несет ответ.

Делить на «0» нельзя,

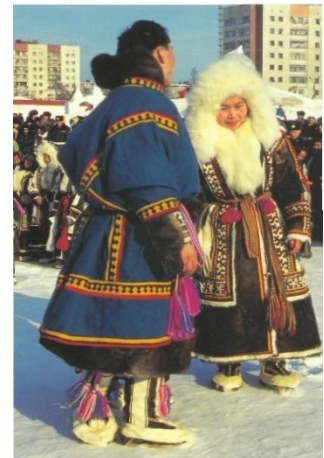
$77:9=8$ (ост.5)
~~65:0~~ Не забывайте об этом никогда!

Не все ведь делится так гладко:

Что целиком, а что с остатком.

$$23 \times 0 = 0$$

$$0 \times 72 = 0$$



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**

