

# Весёлая таблица умножения (числа 1 – 4)



4

3

5

2

1

$2 \cdot 2 = 4$

9

6

0

7

8



**Что такое умножение?**

**Это умное сложение.**

**Ведь умней – умножить раз,  
Чем слагать всё целый час.**

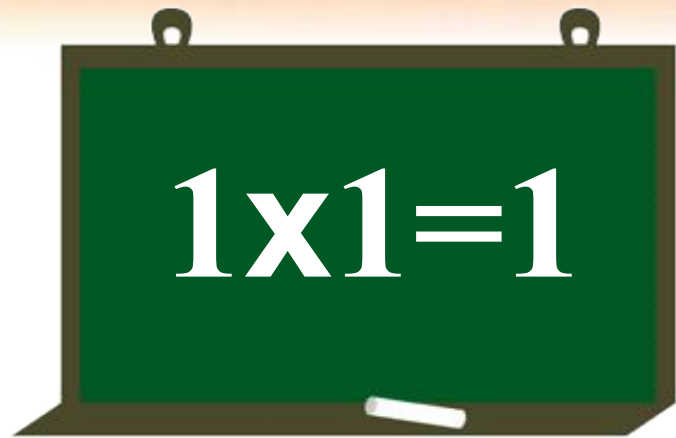
**Умножения Таблица**

**Всем нам в жизни пригодится.  
И недаром названа  
УМНОЖЕНИЕМ она!**



1

Один пингвин гулял средь льдин.  
Одиножды один – один.



1

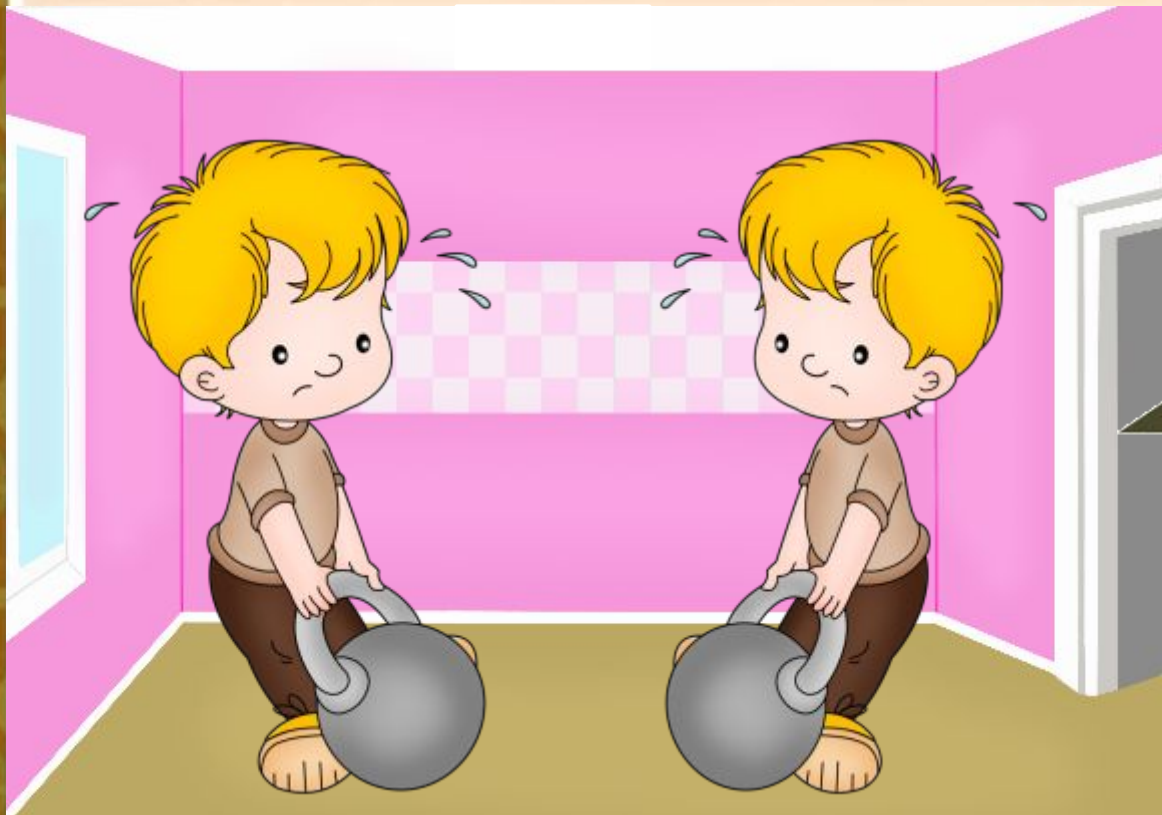
Один в поле не воин.  
Однажды два – двое.

$$1 \times 2 = 2$$



Два атлета взяли гири.  
Это: дважды два – четыре.

2



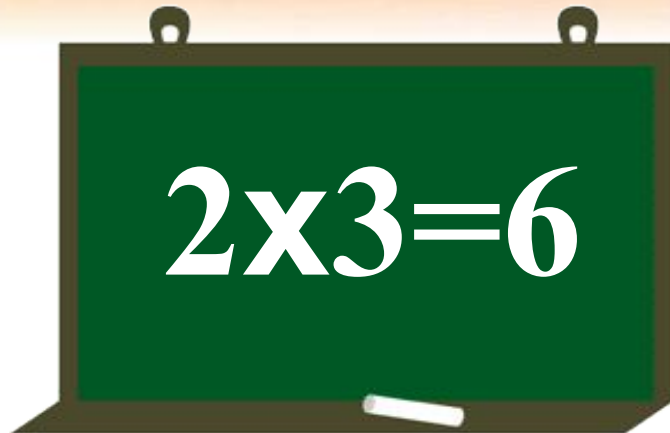
$$2 \times 2 = 4$$



Сел петух до зари на высокий шест:

- Кукареку!..Дважды три,  
Дважды три – шесть!

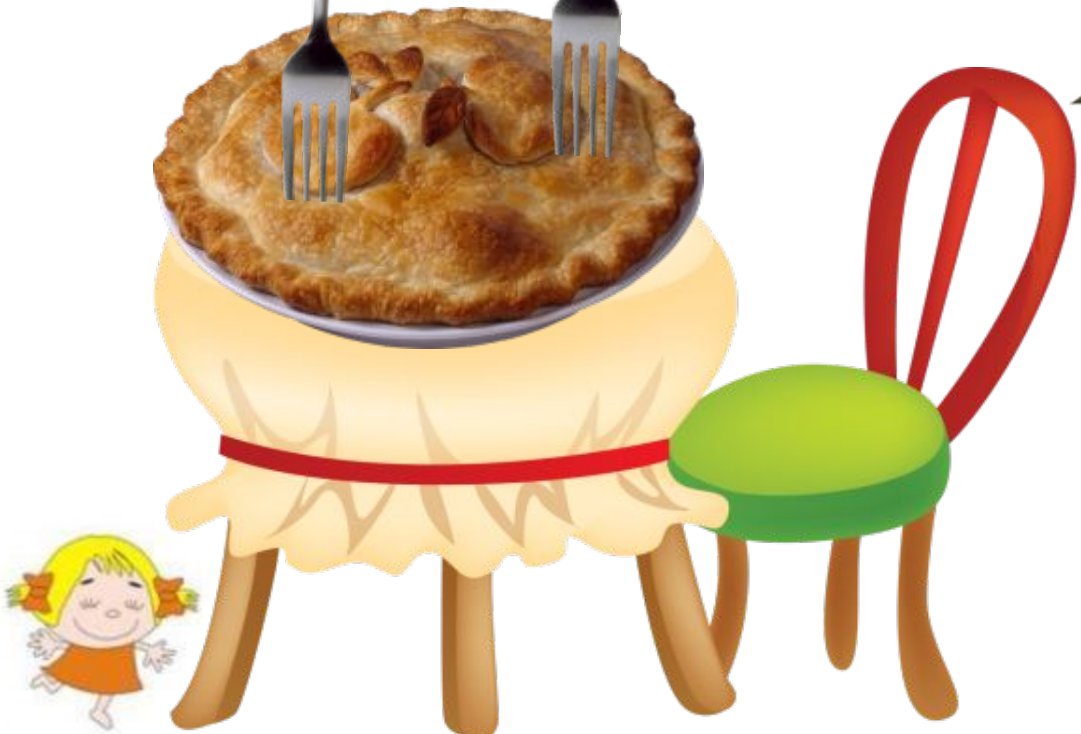
2



2

В пирог вонзилась пара вилок:  
Два на четыре – восемь дырок.

$$2 \times 4 = 8$$



Двух слонов решили взвесить:  
Дважды пять – получим десять.

То есть весит каждый слон  
Приблизительно пять тонн.

2



$$2 \times 5 = 10$$



Повстречался с раком краб:  
Дважды шесть – двенадцать лап.

2

$$2 \times 6 = 12$$



2

Дважды семь мышей –  
Четырнадцать ушей.

$$2 \times 7 = 14$$



2

Осьминоги шли купаться:

Дважды восемь ног – шестнадцать.

$$2 \times 8 = 16$$



**Вы видали подобное чудо?**

**Два горба на спине у верблюда.**

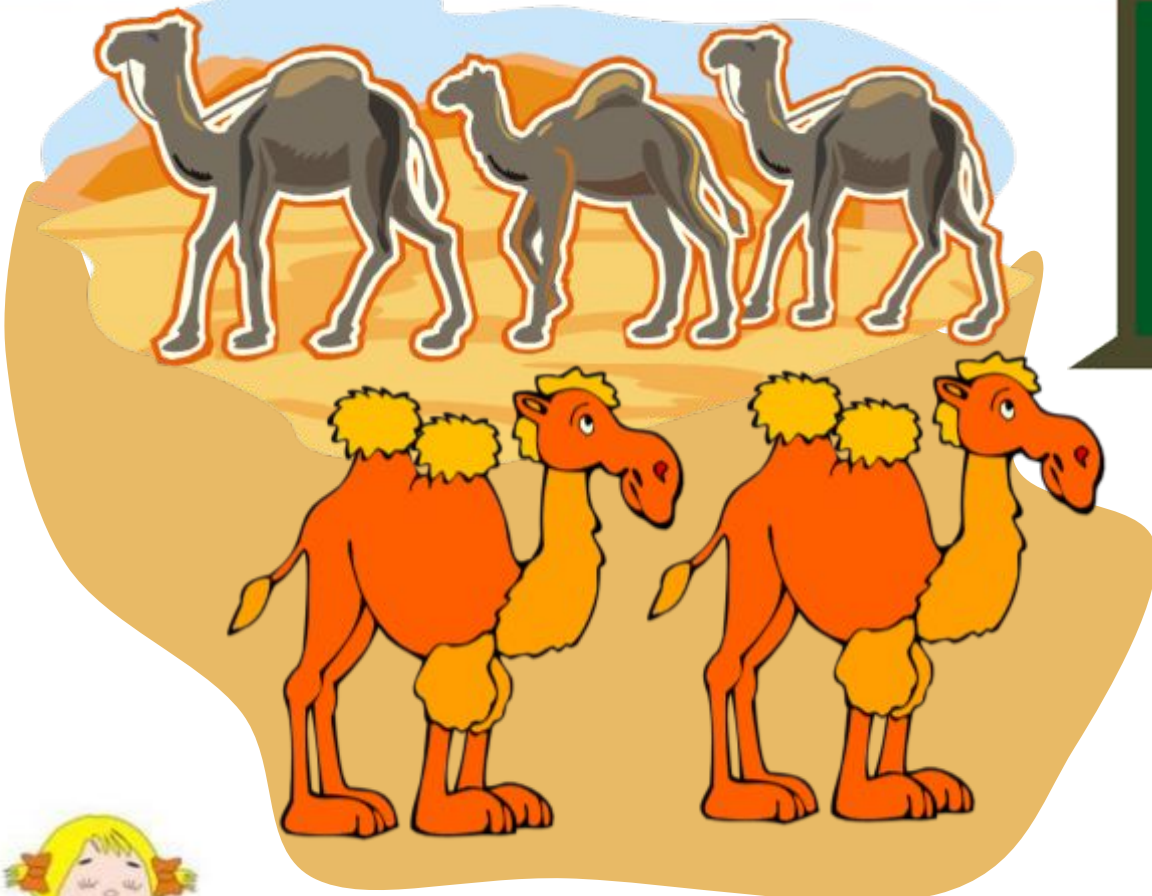
**Стали девять верблюдов считаться:**

**Дважды девять горбов – восемнадцать.**

**Дважды десять – два десятка!**

**Двадцать, если скажем кратко.**

**2**



$$2 \times 9 = 18$$

$$2 \times 10 = 20$$



# Проверьте себя!

$1 \times 1 = ?$

$1 \times 2 = ?$

$2 \times 2 = ?$

$2 \times 3 = ?$

$2 \times 4 = ?$

$2 \times 5 = ?$

$2 \times 6 = ?$

$2 \times 7 = ?$

$2 \times 8 = ?$

$2 \times 9 = ?$

$2 \times 10 = ?$



Кофе пили три букашки  
И разбили по три чашки.

Что разбито, то не склейть...  
Трижды три – выходит девять.

3



$$3 \times 3 = 9$$



Целый день твердит в квартире  
Говорящий какаду:  
-Трри умножить на четырре,

Трри умножить на четырре,  
Двенадцать месяцев в году.

3



$$3 \times 4 = 12$$



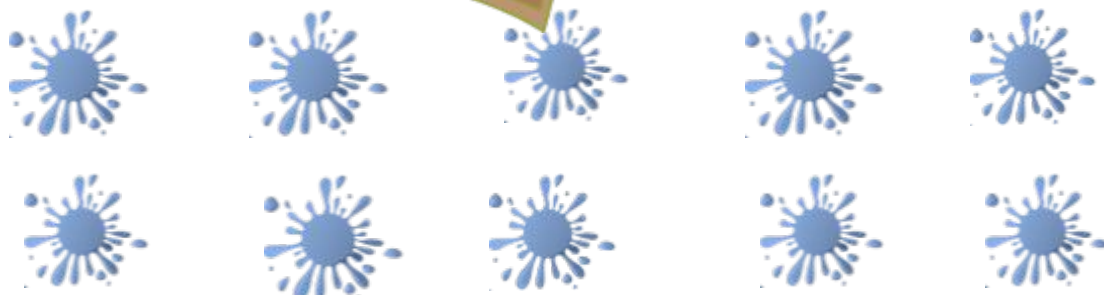
3

Школьник стал писать в тетрадь: Был он страшно аккуратен:  
Сколько будет «трижды пять?»

Трижды пять – пятнадцать пятен.



$$3 \times 5 = 15$$

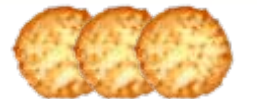


Стал Фома оладьи есть:

Восемнадцать – трижды шесть.

Трижды семь – двадцать один.  
На носу горячий блин.

3



$$3 \times 6 = 18$$

$$3 \times 7 = 21$$



Прогрызли мыши дыры в сыре: Трижды девять – двадцать семь.  
Трижды восемь – двадцать четыре. Это нужно помнить всем.

3



$$3 \times 8 = 24$$
$$3 \times 9 = 27$$



Три девицы вечерком  
Наряжаются тайком.

Перстни мерили девицы  
Трижды десять - будет тридцать.

3



$$3 \times 10 = 30$$



# Проверьте себя!

$3 \times 1 = ?$

$3 \times 2 = ?$

$3 \times 3 = ?$

$3 \times 4 = ?$

$3 \times 5 = ?$

$3 \times 6 = ?$

$3 \times 7 = ?$

$3 \times 8 = ?$

$3 \times 9 = ?$

$3 \times 10 = ?$



Четыре милых свинки  
Плясали без сапог:

Четырежды четыре –  
Шестнадцать голых ног.

4



$$4 \times 4 = 16$$



Четыре ученых мартышки  
Ногами листали книжки...

На каждой ноге пять пальцев:  
Четырежды пять – двадцать.

4



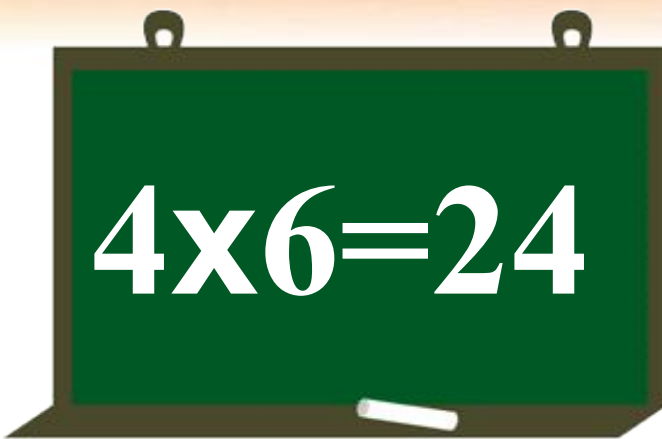
$$4 \times 5 = 20$$



Шел на парад  
генерал в мундире:

Четырежды шесть —  
двадцать четыре.

4



Цыплят считают под осень:  
Четырежды семь – двадцать восемь.

4

$$4 \times 7 = 28$$



У Бабы Яги сломалась ступа:  
Четырежды восемь –  
тридцать два зуба!

Беж жубов ей нечем есть:  
Четырежды девять –  
тридцать шесть!

4



$$4 \times 8 = 32$$

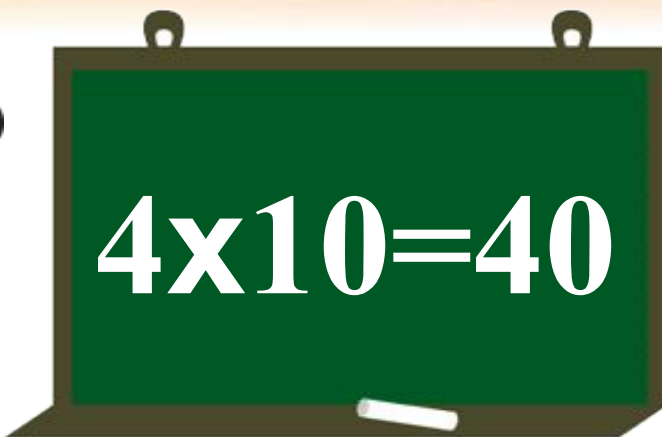
$$4 \times 9 = 36$$



Гуляли сорок сорок,  
Нашли в лесу творожок.

И делят на части творог:  
Четырежды десять – сорок.

4



# Проверьте себя!

$4 \times 1 = ?$

$4 \times 2 = ?$

$4 \times 3 = ?$

$4 \times 4 = ?$

$4 \times 5 = ?$

$4 \times 6 = ?$

$4 \times 7 = ?$

$4 \times 8 = ?$

$4 \times 9 = ?$

$4 \times 10 = ?$



**Авторы: Озорнова О.П., МОУ «СОШ №55»**

**г. Саратов**

**Щедрова Е.В., МДОУ №16 «Росинка»**

**г. Северодвинск**

**Стихи Андрея Усачёва**

**Клипарт: [www.lenagold.ru](http://www.lenagold.ru)**

**[www.forum.materinstvo.ru](http://www.forum.materinstvo.ru)**



**Для сайта – [viki.rdf.ru](http://viki.rdf.ru)**

