

4

9

3

5

6

0

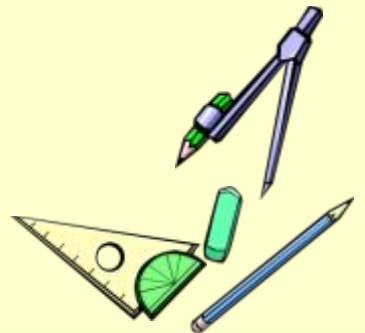
2

7

Весёлая  
таблица умножения  
(числа 1 – 4)

1

8



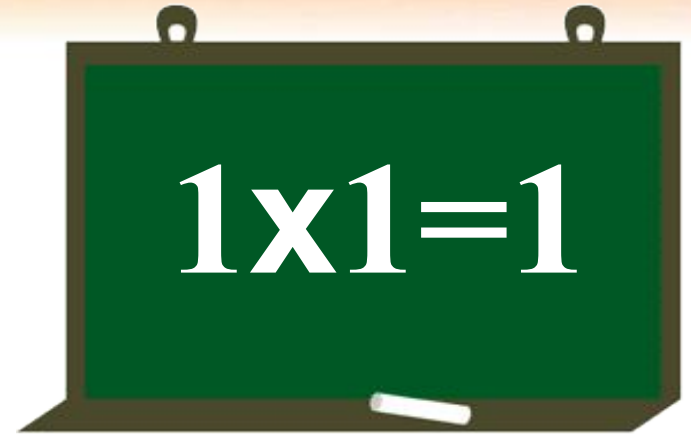


Что такое умножение?  
Это умное сложение.  
Ведь умней – умножить раз,  
Чем слагать всё целый час.  
Умножения Таблица  
Всем нам в жизни пригодится.  
И недаром названа  
УМНОжением она!



Один пингвин гулял среди льдин.  
Одиножды один – один.

1





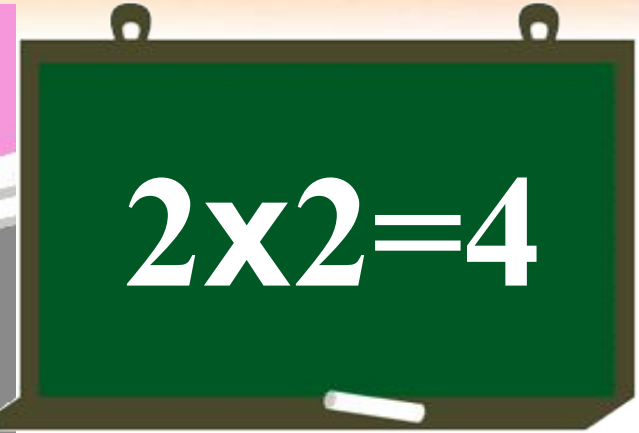
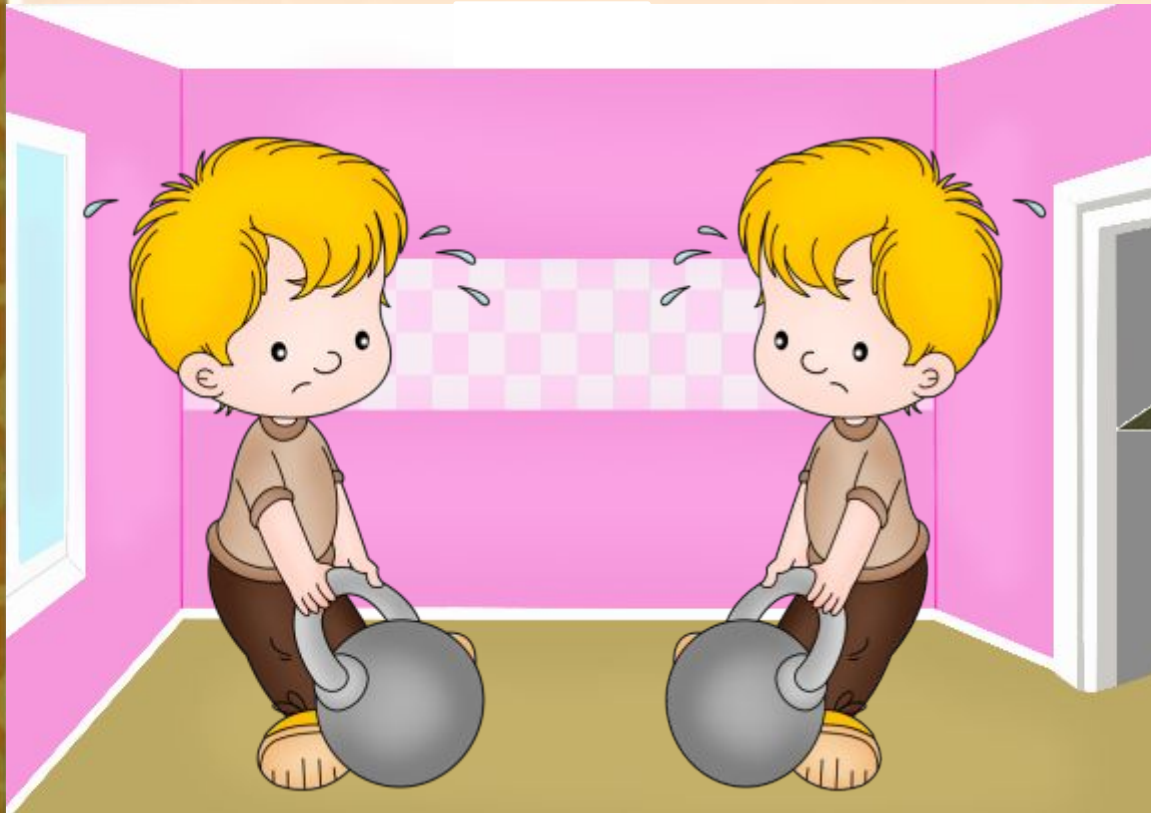
Один в поле не воин.  
Одиножды два – двое.

1



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

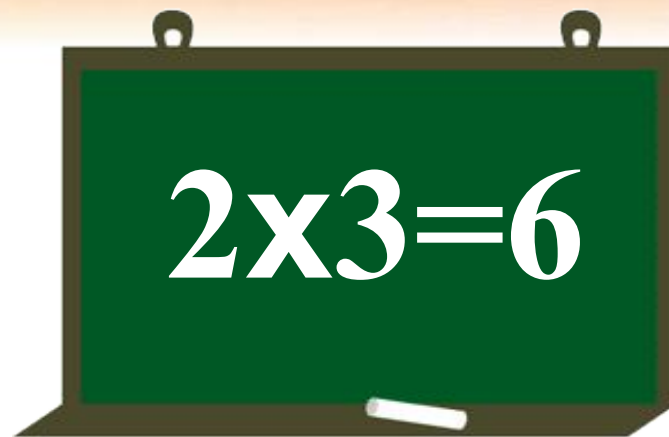
2



Сел петух до зари на высокий шест:

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

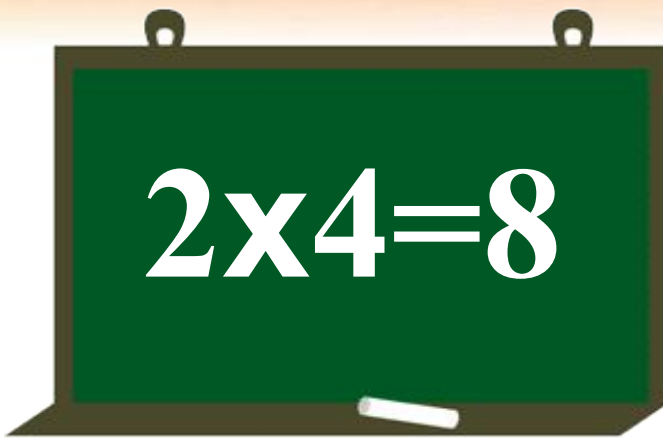
2





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

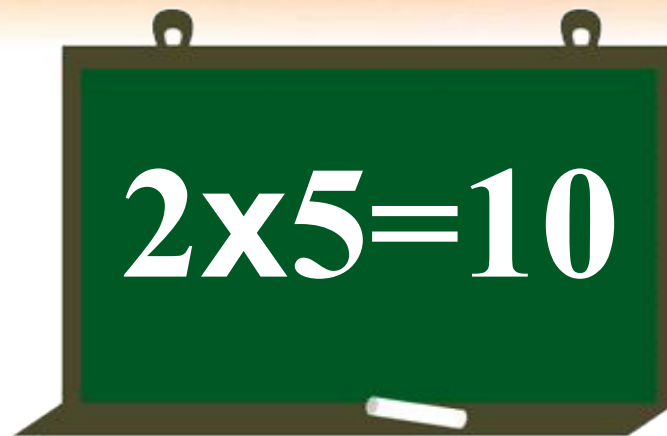
**2**



Двух слонов решили взвесить:  
Дважды пять – получим десять.

То есть весит каждый слон  
Приблизительно пять тонн.

2





Повстречался с раком краб:  
Дважды шесть – двенадцать лап.

2



$$2 \times 6 = 12$$



Дважды семь мышей –  
Четырнадцать ушей.

2

$$2 \times 7 = 14$$



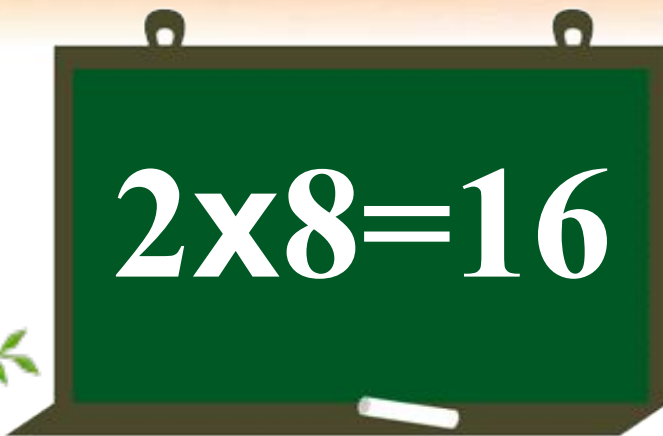
z  
z  
z





**Осьминоги шли купаться:  
Дважды восемь ног – шестнадцать.**

**2**





**Вы видели подобное чудо?**

**Два горба на спине у верблюда.**

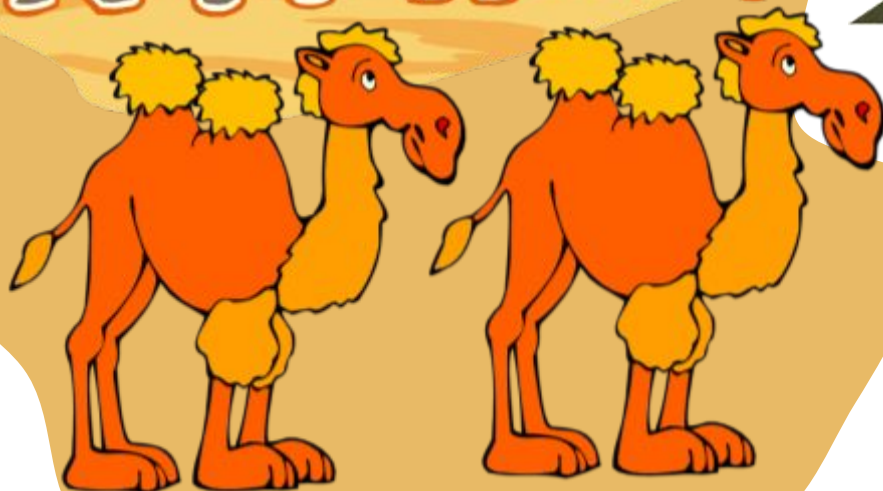
**Стали девять верблюдов считаться:**

**Дважды девять горбов – восемнадцать.**

**Дважды десять – два десятка!**

**Двадцать, если скажем кратко.**

**2**



$$2 \times 9 = 18$$

$$2 \times 10 = 20$$



# Проверьте себя!

$1 \times 1 = ?$

$1 \times 2 = ?$

$2 \times 2 = ?$

$2 \times 3 = ?$

$2 \times 4 = ?$

$2 \times 5 = ?$

$2 \times 6 = ?$

$2 \times 7 = ?$

$2 \times 8 = ?$

$2 \times 9 = ?$

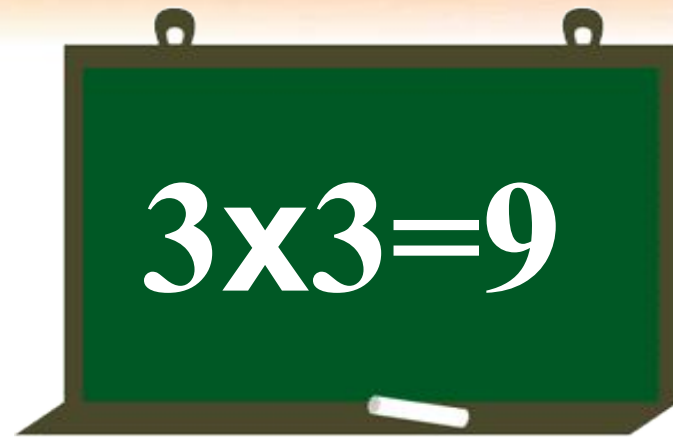
$2 \times 10 = ?$



Кофе пили три букашки  
И разбили по три чашки.

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

3





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

Трри умножить на четырере,  
Двенадцать месяцев в году.

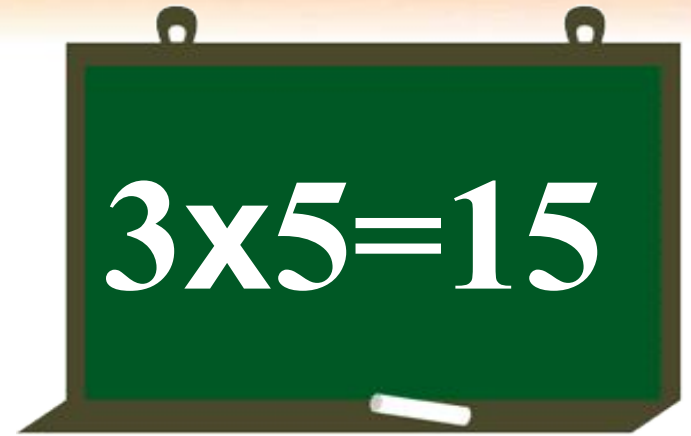
3


$$3 \times 4 = 12$$



Школьник стал писать в тетрадь: Был он страшно аккуратен:  
Сколько будет «трижды пять?» Трижды пять – пятнадцать пятен.

3

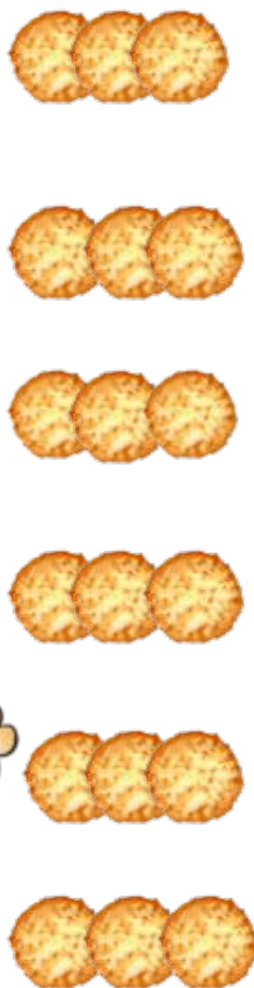


Стал Фома оладьи есть:

Восемнадцать – трижды шесть. На носу горячий блин.

Трижды семь – двадцать один.

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



$$3 \times 8 = 24$$

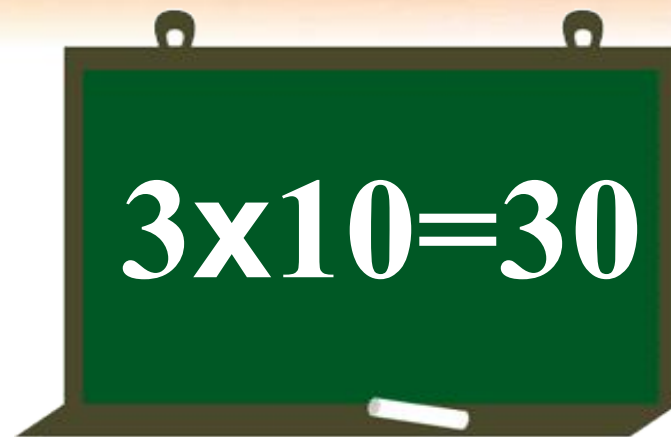
$$3 \times 9 = 27$$



Три девицы вечером  
Наряжаются тайком.

Перстни мерили девицы  
Трижды десять - будет тридцать.

3



# Проверьте себя!

$3 \times 1 = ?$

$3 \times 2 = ?$

$3 \times 3 = ?$

$3 \times 4 = ?$

$3 \times 5 = ?$

$3 \times 6 = ?$

$3 \times 7 = ?$

$3 \times 8 = ?$

$3 \times 9 = ?$

$3 \times 10 = ?$

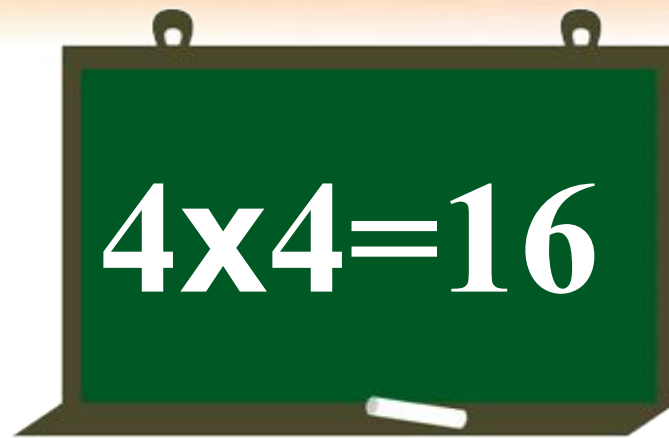




Четыре милых свинки  
Плясали без сапог:

Четырежды четыре –  
Шестнадцать голых ног.

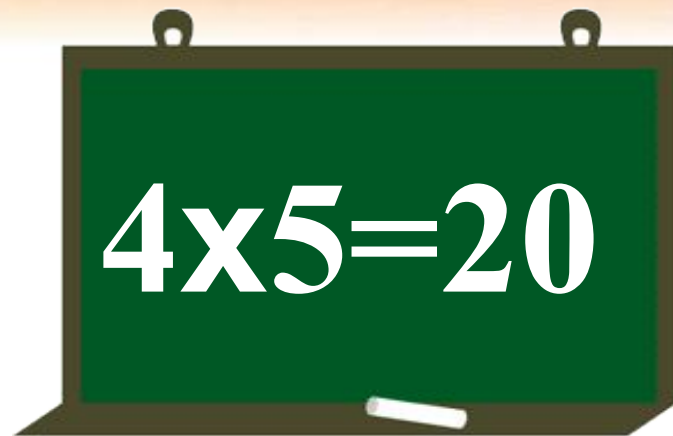
4



Четыре ученых мартышки  
Ногами листали книжки...

На каждой ноге пять пальцев:  
Четырежды пять – двадцать.

4

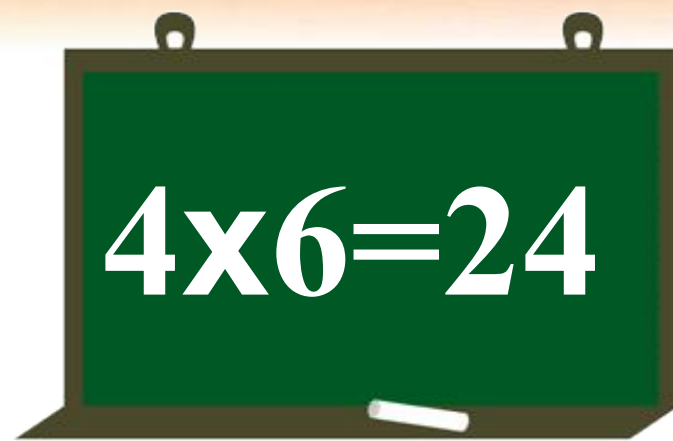




Шел на парад  
генерал в мундире:

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



$$4 \times 8 = 32$$

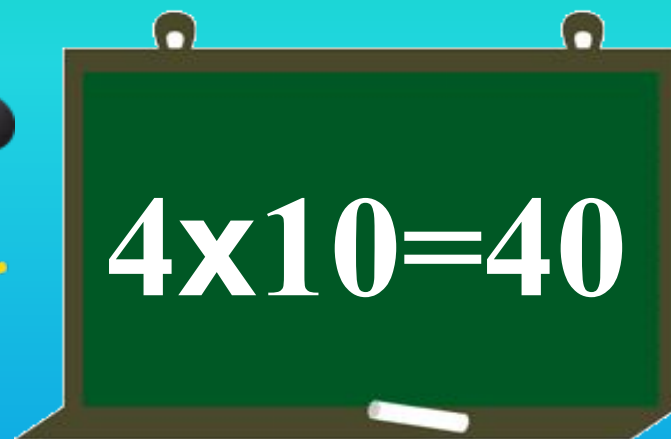
$$4 \times 9 = 36$$



Гуляли сорок сорок,  
Нашли в лесу творожок.

И делят на части творог:  
Четырежды десять – сорок.

4





# Проверьте себя!

$4 \times 1 = ?$

$4 \times 2 = ?$

$4 \times 3 = ?$

$4 \times 4 = ?$

$4 \times 5 = ?$

$4 \times 6 = ?$

$4 \times 7 = ?$

$4 \times 8 = ?$

$4 \times 9 = ?$

$4 \times 10 = ?$

