

4

9

3

5

6

0

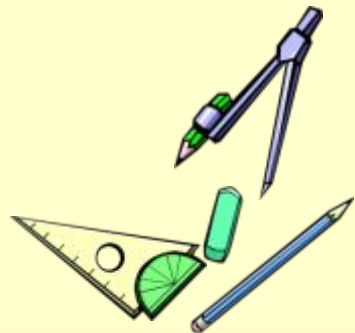
2

7

1

8

Весёлая
таблица умножения
(числа 1 – 4)



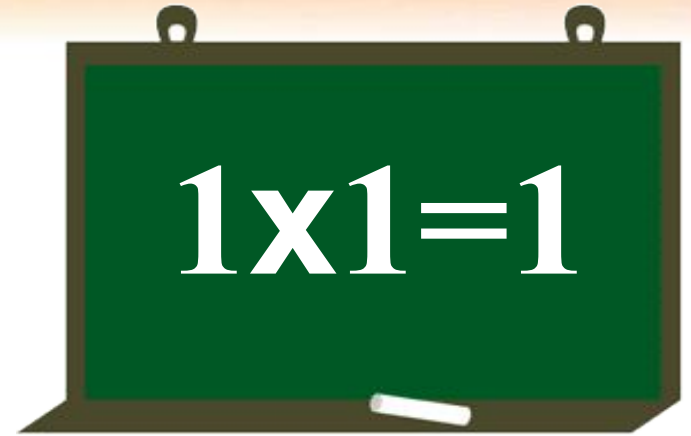


Что такое умножение?
Это умное сложение.
Ведь умней – умножить раз,
Чем слагать всё целый час.
Умножения Таблица
Всем нам в жизни пригодится.
И недаром названа
УМНОжением она!



Один пингвин гулял среди льдин.
Одиножды один – один.

1



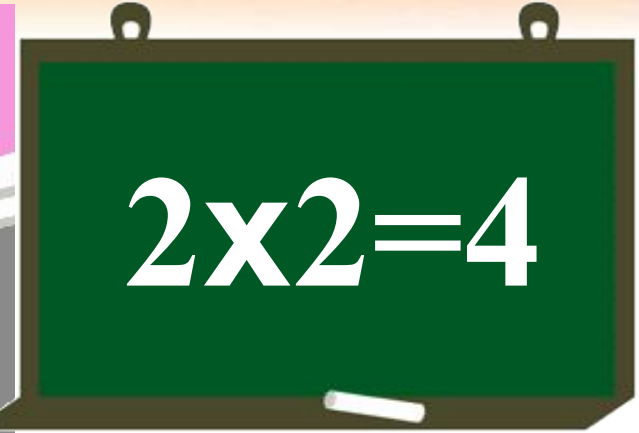
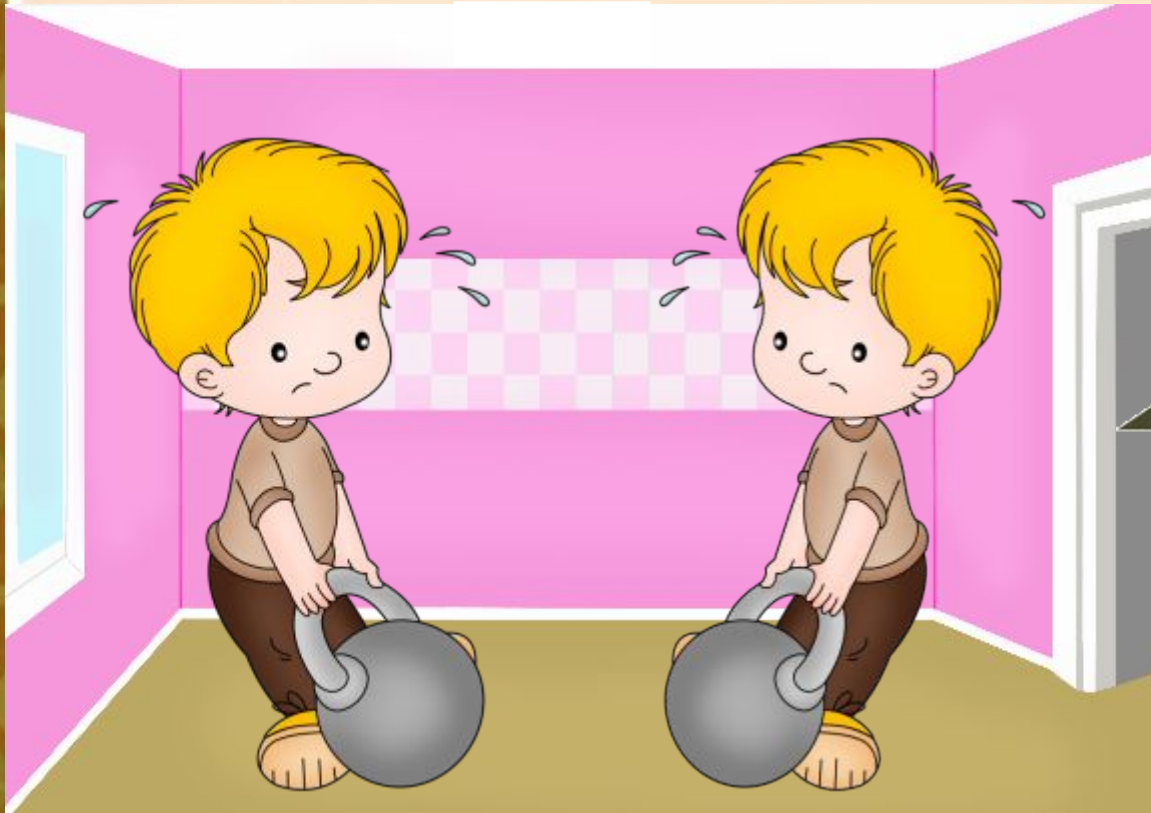
Один в поле не воин.
Одиножды два – двое.

1



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

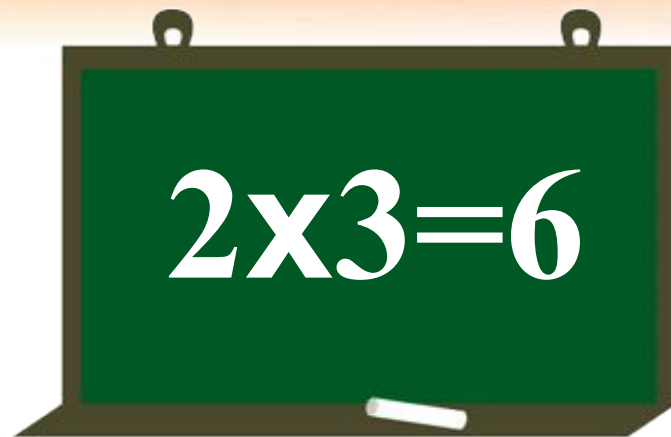
2



Сел петух до зари на высокий шест:

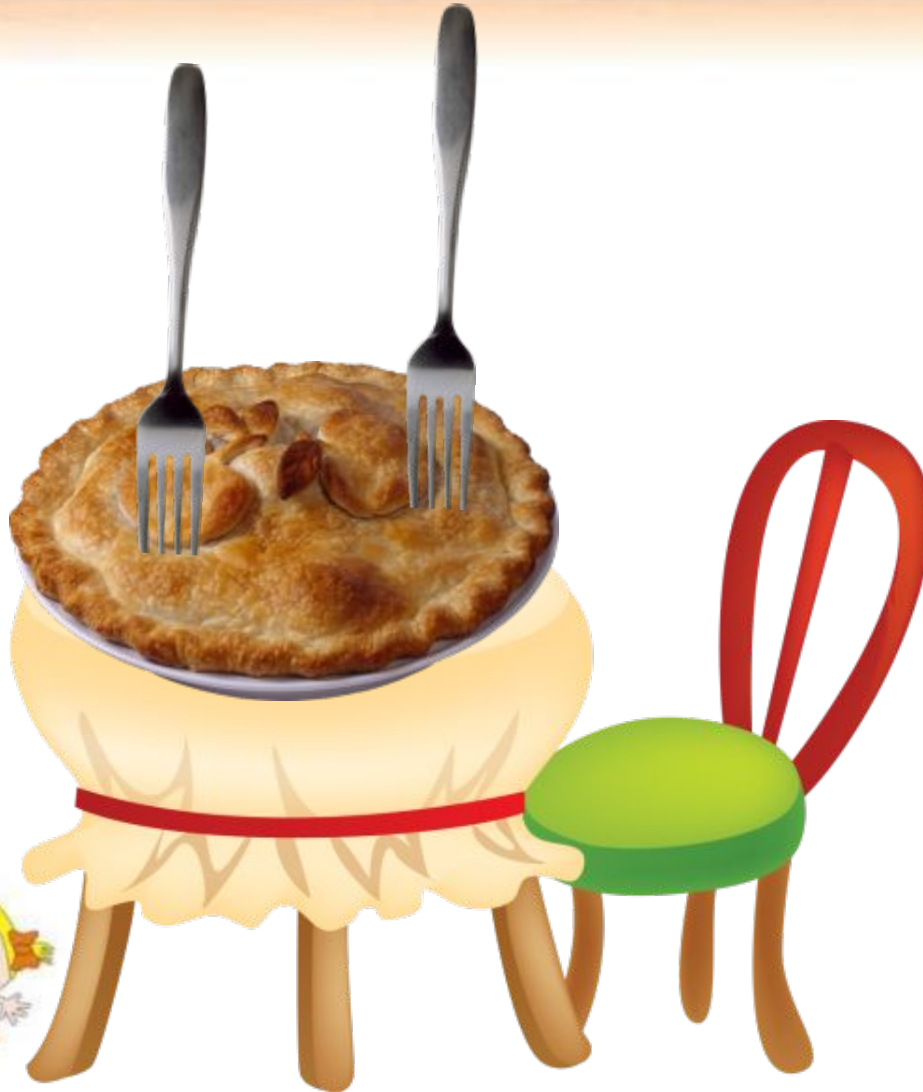
- Кукареку!..Дважды три,
Дважды три – шесть!

2



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

2



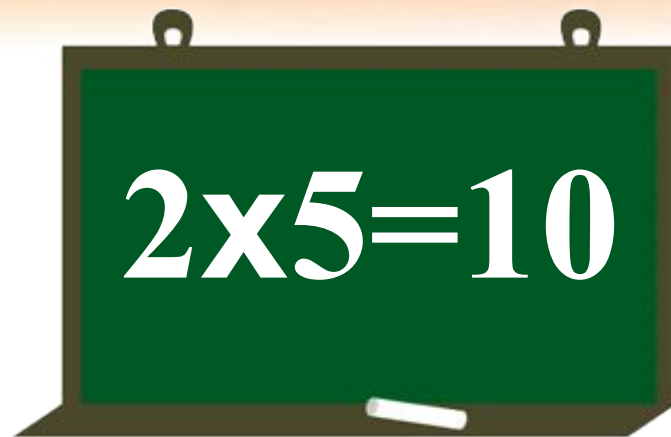
$$2 \times 4 = 8$$



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.

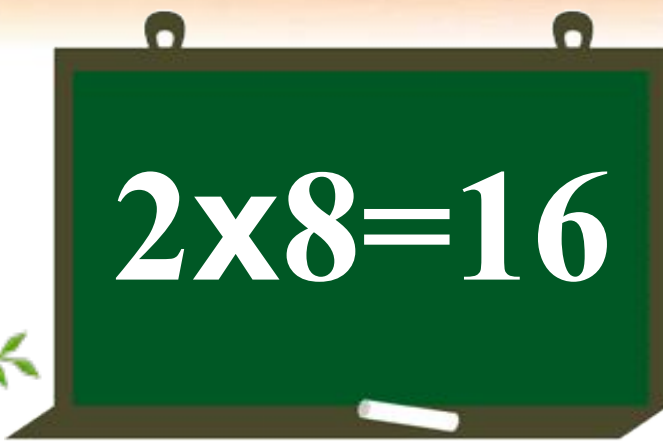
2

$$2 \times 7 = 14$$



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

2



Вы видели подобное чудо?

Два горба на спине у верблюда.

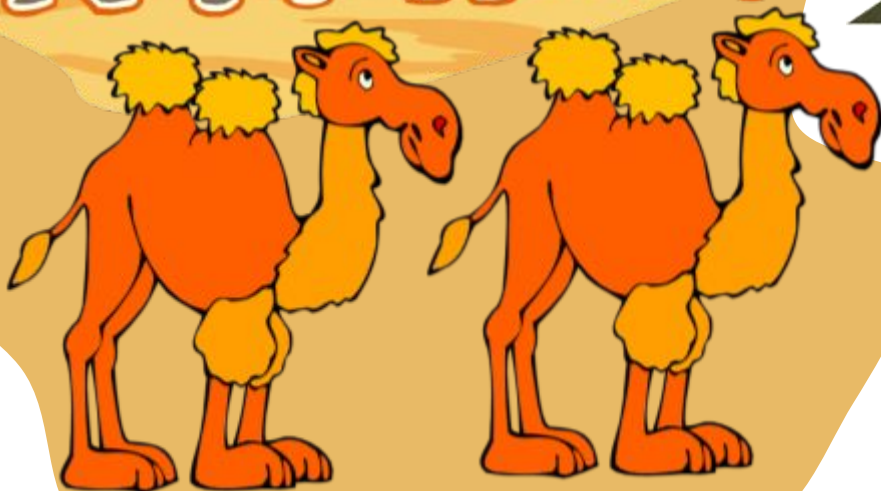
Стали девять верблюдов считаться:

Дважды девять горбов – восемнадцать.

Дважды десять – два десятка!

Двадцать, если скажем кратко.

2



$$2 \times 9 = 18$$

$$2 \times 10 = 20$$



Проверьте себя!

$1 \times 1 = ?$

$1 \times 2 = ?$

$2 \times 2 = ?$

$2 \times 3 = ?$

$2 \times 4 = ?$

$2 \times 5 = ?$

$2 \times 6 = ?$

$2 \times 7 = ?$

$2 \times 8 = ?$

$2 \times 9 = ?$

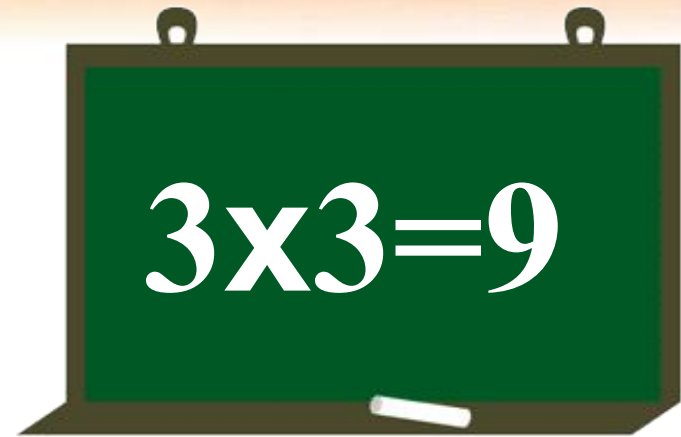
$2 \times 10 = ?$



Кофе пили три букашки
И разбили по три чашки.

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

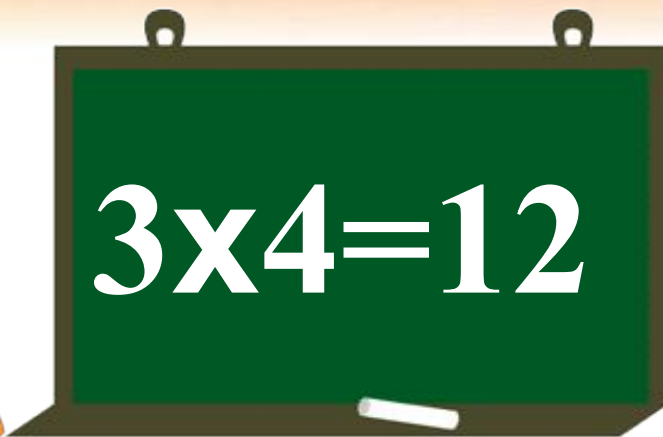
3



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

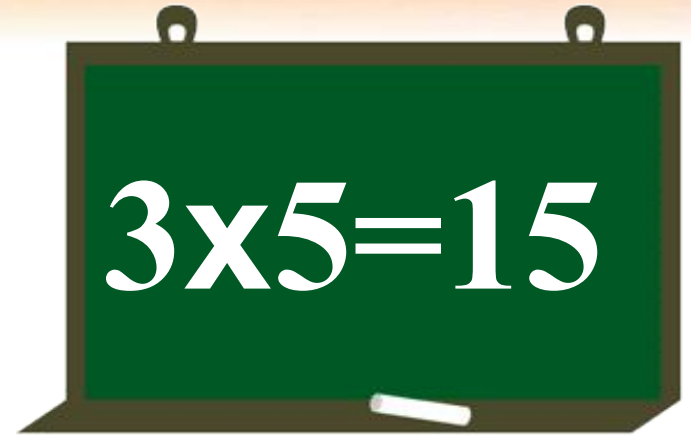
Трри умножить на четырере,
Двенадцать месяцев в году.

3



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

3

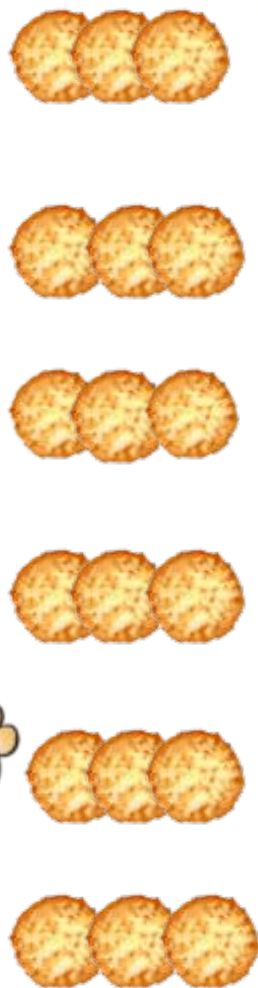


Стал Фома оладьи есть:

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



$$3 \times 8 = 24$$

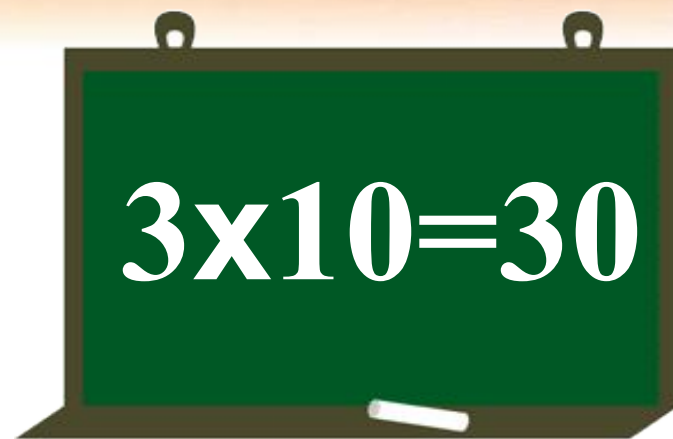
$$3 \times 9 = 27$$



Три девицы вечером
Наряжаются тайком.

Перстни мерили девицы
Трижды десять - будет тридцать.

3



Проверьте себя!

$3 \times 1 = ?$

$3 \times 2 = ?$

$3 \times 3 = ?$

$3 \times 4 = ?$

$3 \times 5 = ?$

$3 \times 6 = ?$

$3 \times 7 = ?$

$3 \times 8 = ?$

$3 \times 9 = ?$

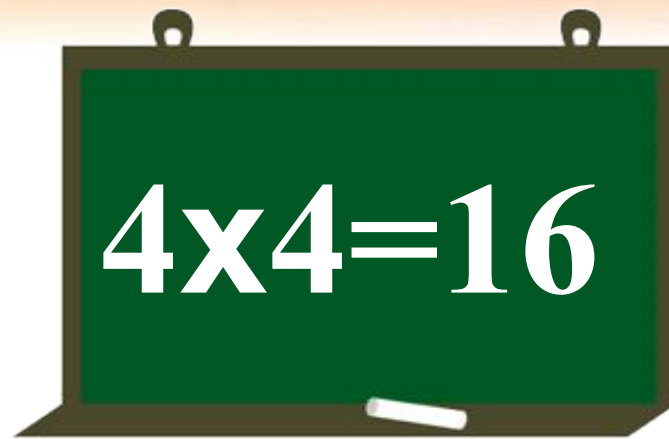
$3 \times 10 = ?$



Четыре милых свинки
Плясали без сапог:

Четырежды четыре –
Шестнадцать голых ног.

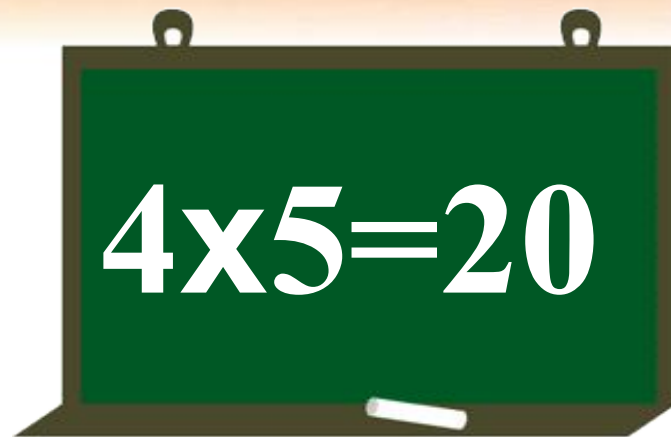
4



Четыре ученых мартышки
Ногами листали книжки...

На каждой ноге пять пальцев:
Четырежды пять – двадцать.

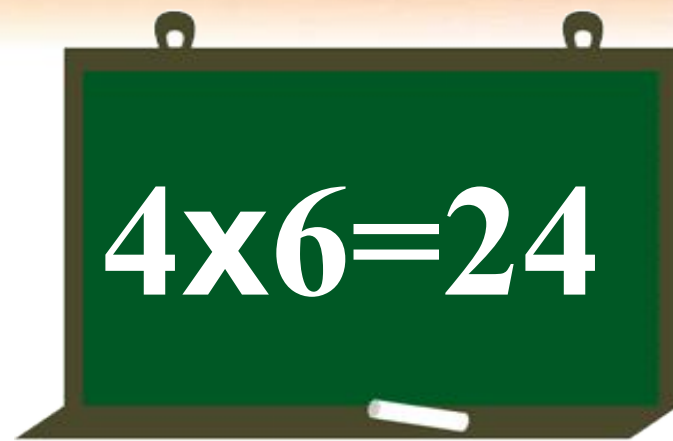
4



Шел на парад
генерал в мундире:

Четырежды шесть –
двадцать четыре.

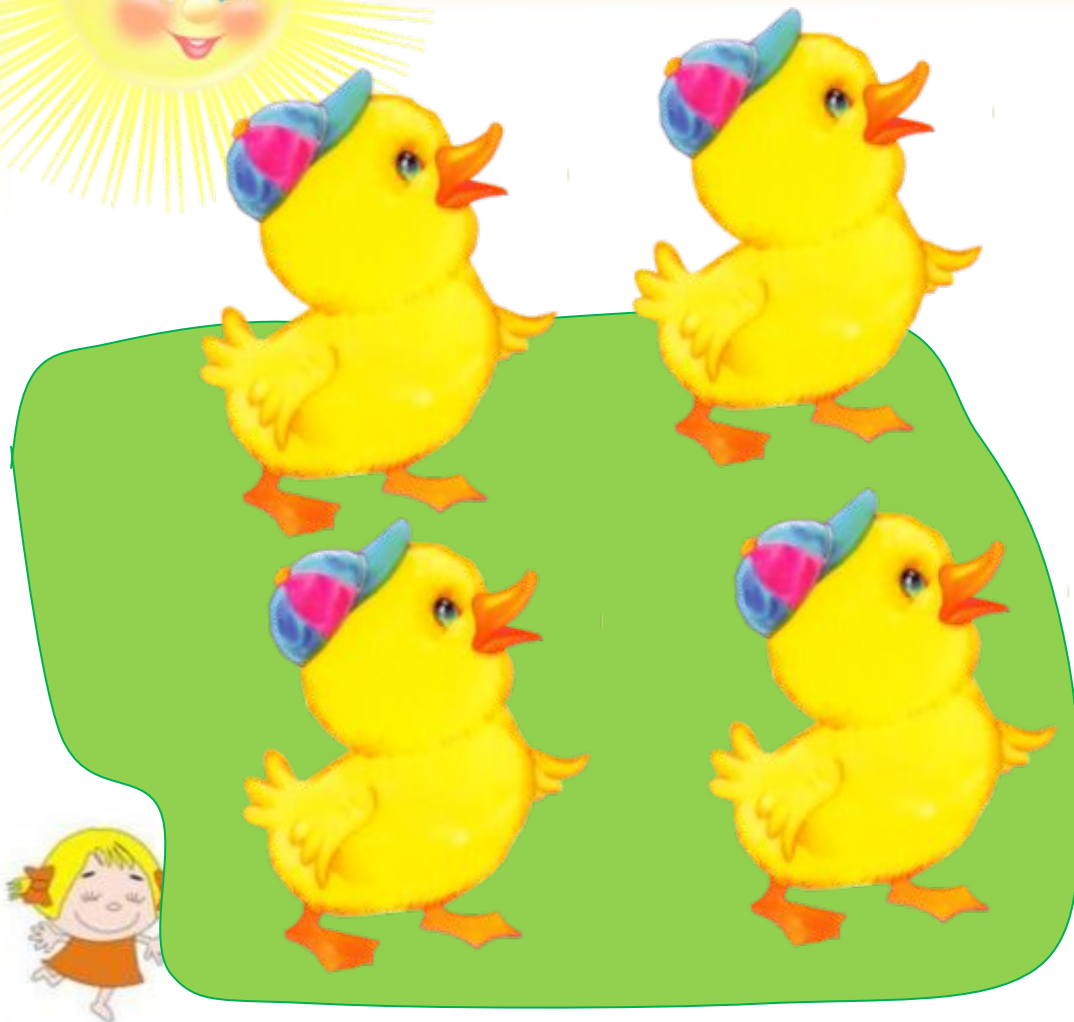
4



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



$$4 \times 8 = 32$$

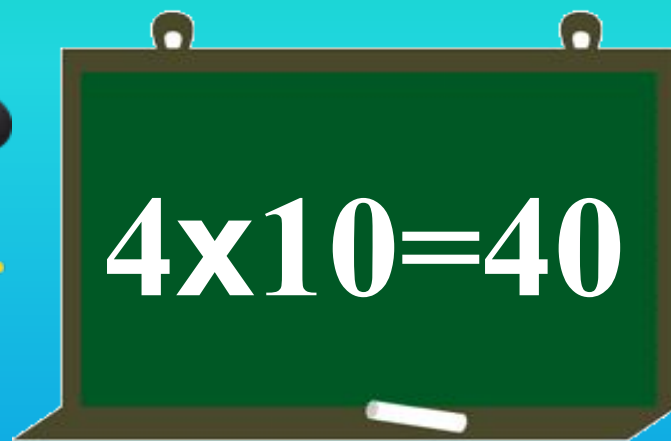
$$4 \times 9 = 36$$



Гуляли сорок сорок,
Нашли в лесу творожок.

И делят на части творог:
Четырежды десять – сорок.

4



Проверьте себя!

$4 \times 1 = ?$

$4 \times 2 = ?$

$4 \times 3 = ?$

$4 \times 4 = ?$

$4 \times 5 = ?$

$4 \times 6 = ?$

$4 \times 7 = ?$

$4 \times 8 = ?$

$4 \times 9 = ?$

$4 \times 10 = ?$

