

The background features a grid pattern on a light blue surface, overlaid with large, semi-transparent numbers (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8) in a darker blue. In the bottom left corner, there are several 3D geometric shapes: a red square, a yellow square, a blue sphere, a blue cylinder, and a blue cone. The main title is centered in a dark blue box.

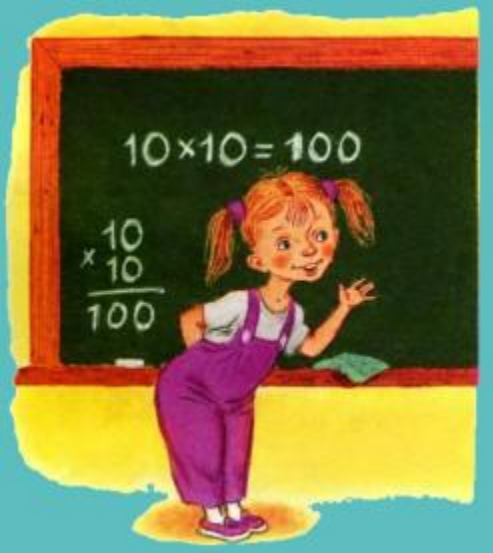
Учим таблицу

умножения

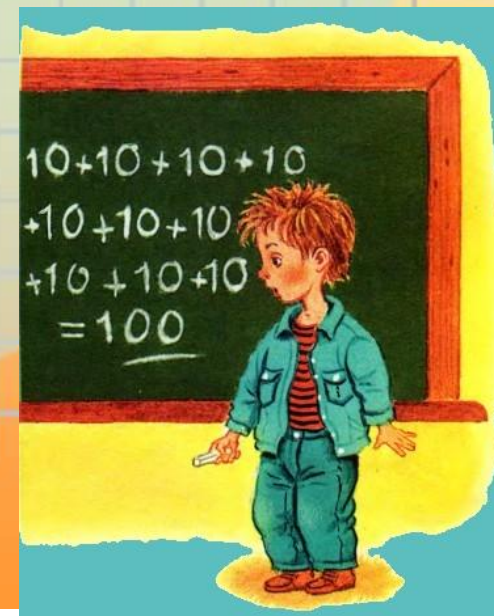
Подготовила учитель начальных
классов
Воинской ОШ
Капаева Гульчере Ремзиевна



**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!**





$$1 \times 2 = 2$$

Один в поле не воин.

Одиножды два - двое.





$$2 \times 2 = 4$$

**Два атлета взяли гири.
Это: дважды два - четыре.**





$$2 \times 3 = 6$$

Сел петух до зари *

На высокий шест: - Кукареку!..

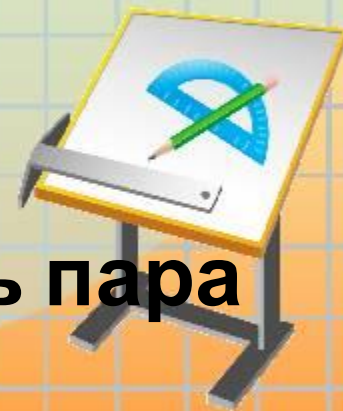
Дважды три, Дважды три -
шесть!

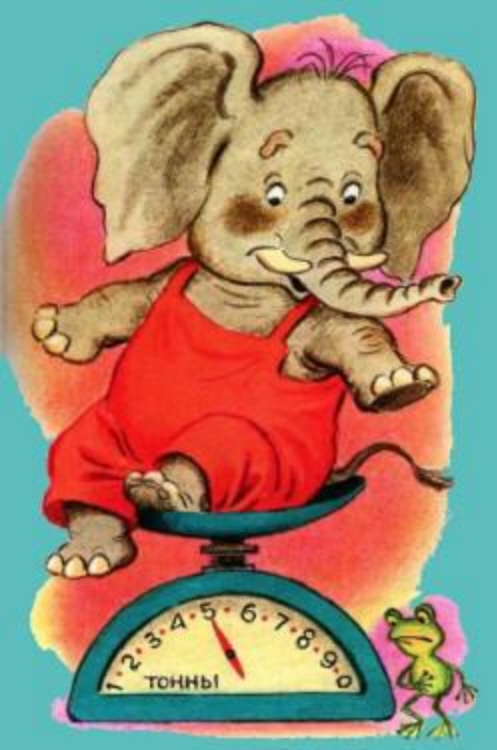


$$2 \times 4 = 8$$

В пирог вонзилась пара
вилок:

Два на четыре - восемь
дырок





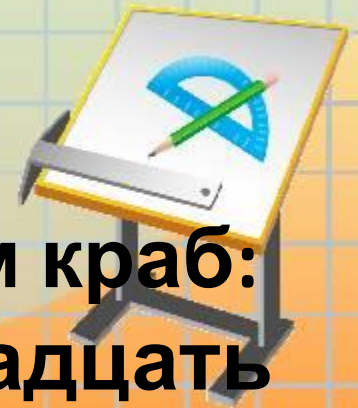
$$2 \times 5 = 10$$

Двух слонов решили взвесить:
Дважды пять - получим десять. То
есть весит каждый слон
Приблизительно пять тонн.



$$2 \times 6 = 12$$

Повстречался с раком краб:
Дважды шесть - двенадцать
лап



**Дважды семь мышей -
Четырнадцать ушей!**



$$2 \times 8 = 16$$

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





$$2 \times 9 = 18$$

Вы видали подобное чудо? Два горба на спине у верблюда. Стали девять верблюдов считаться: Дважды девять горбов — восемнадцать.

$$2 \times 10 = 20$$

Дважды десять - два десятка! Двадцать,



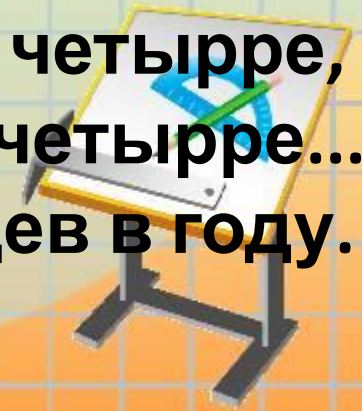


$$3 \times 3 = 9$$

Кофе пили три букашки И
разбили по три чашки. Что
разбито, то не склеить... Трижды
три - выходит девять.

$$3 \times 4 = 12$$

Целый день твердит в квартире
Говорящий какаду: - Трри
умножить на четырере,
Трри умножить на четырере,
Трри умножить на четырере...
Двенадцать месяцев в году.



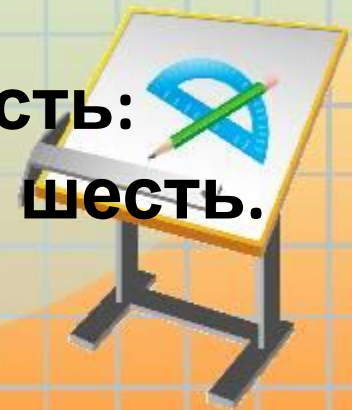
$$3 \times 5 = 15$$

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



$$3 \times 6 = 18$$

Стал Фома оладьи есть:
Восемнадцать - трижды шесть.





$$3 \times 7 = 21$$

**Трижды семь - двадцать один:
На носу горячий блин.**

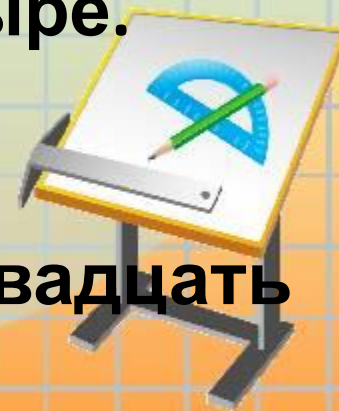
$$3 \times 8 = 24$$

**Прогрызли мыши дыры в
сыре: Трижды восемь -
двадцать четыре.**



$$3 \times 9 = 27$$

**Трижды девять - двадцать
семь.**





$$3 \times 10 = 30$$

Три девицы под ОКНОМ

Наряжаются тайком.

Перстни мерили девицы:

Трижды десять - будет
тридцать.



$$4 \times 4 = 16$$

Четыре милых свинки

плясали без сапог:

Четырежды четыре -
шестнадцать голых ног.



$$4 \times 5 = 20$$

Четыре учёных мартышки Ногами
листали книжки... На каждой ноге -
пять пальцев: Четырежды пять -
двадцать.



$$4 \times 6 = 24$$

Шла на парад
Картошка-в мундире: Четырежды
шесть -
двадцать четыре



$$4 \times 8 = 32$$

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



$$4 \times 9 = 36$$

Без зубов ей нечем есть: -
Четырежды девять -
тридцать шесть!



$$4 \times 10 = 40$$



**Гуляли сорок сорок,
Нашли творожный сырок.
И делят на части творог:
Четырежды десять - сорок.**

