



КОГДА ПОЯВИЛАСЬ ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ

Как ты думаешь, сколько лет таблице умножения, которую ты видишь на обороте обложки тетрадей в клеточку? Ну примерно? Представь, что её знали уже древние вавилоняне. Археологи обнаружили древнюю таблицу (по шестидесятеричной системе исчисления) возраст, которой примерно 4 тысячи лет. А десятеричная таблица умножения Древнего Китая относится к 305 году до н. э. В Европе изобретение таблицы умножения традиционно приписывают древнегреческому философу, математику Пифагору. Сложно сказать, кто в действительности открыл таблицу умножения, ведь письменных источников не осталось и мы можем основываться только на легендах.

Первая таблица умножения со славянскими цифрами у нас, в России, была издана в 1682 году. Она вышла в сборнике по названию «Считание удобное, которым всякий человек, купующий или продающий, зело удобно изыскати может число всякие вещи...».

Сегодня таблицу умножения учат в начальной школе на уроках математики. Уверены, что таблица умножения пригодится тебе не только в школе! Давай начнём её разбирать и учить. Смотри подсказки!

Давай рассмотрим примеры:

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \textcolor{red}{5}$$



$$2 + 2 + 2 + 2 = \textcolor{red}{8}$$

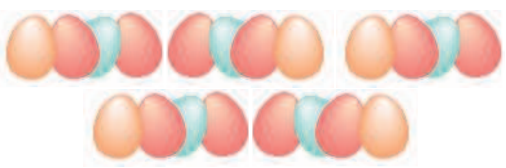


$$3 + 3 + 3 = 9$$

$$5 + 5 = 10$$

$$7 + 7 + 7 = 21$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$$



$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 36$$

$$8 + 8 = 16$$

Умножением называется сумма одинаковых слагаемых.

Умножение на письме обозначается знаком, его пишут так \times или вот так \bullet .



ПОДСКАЗКА Обрати внимание, что точка стоит по центру строки!

$$2 \bullet 3 = 6$$

Число, которое стоит первым, — **первый множитель**, второе — **второй множитель**, а вместе 2×3 — произведение, 6 — **значение произведения**, но часто его называют просто «произведением».

Можно записать эти примеры так:

$$1 \times 5 = 5$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$7 \times 3 = 21$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$9 \times 4 = 32$$





УМНОЖЕНИЕ НА 1

Уверены, ты легко справишься с таблицей умножения на 1!

$1 \times 1 = 1$

$1 \times 6 = 6$

$1 \times 2 = 2$

$1 \times 7 = 7$

$1 \times 3 = 3$

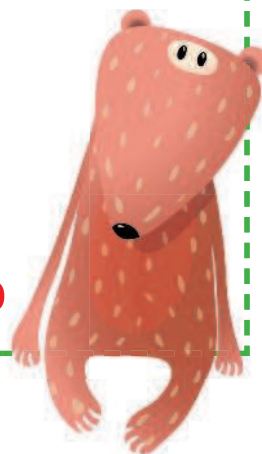
$1 \times 8 = 8$

$1 \times 4 = 4$

$1 \times 9 = 9$

$1 \times 5 = 5$

$1 \times 10 = 10$



ПОДСКАЗКА

Когда ты учишь таблицу умножения, глядя на неё, проговаривай действия вслух. Например, «ОДИНОЖДЫ ОДИН — ОДИН, ОДИНОЖДЫ ДВА — ДВА, ОДИНОЖДЫ ДЕВЯТЬ — ДЕВЯТЬ». Потом повторяй таблицу умножения, не глядя на изображение.



Проверим знания

Усмири змея, решив примеры!
Впиши ответы в чешуйки змея.



$1 \times 1 =$

$1 \times 2 =$

$1 \times 3 =$

$1 \times 4 =$

$1 \times 5 =$

$1 \times 6 =$

$1 \times 7 =$

$1 \times 8 =$

$1 \times 9 =$

$1 \times 10 =$



УМНОЖЕНИЕ НА 2

Хорошо запоминается и таблица умножения на два.



Запомни: дважды два — четыре!

Ответь, в каком мультфильме герой не знал этого? Что получилось у него в результате?



$$\begin{array}{ll} 2 \times 1 = 2 & 2 \times 6 = 12 \\ 2 \times 2 = 4 & 2 \times 7 = 14 \\ 2 \times 3 = 6 & 2 \times 8 = 16 \\ 2 \times 4 = 8 & 2 \times 9 = 18 \\ 2 \times 5 = 10 & 2 \times 10 = 20 \end{array}$$



Проверим знания

Пусти кораблики в плаванье, решив примеры!



Не забывай проговаривать таблицу умножения вслух!

Поменяй местами примеры, начни с конца и иди вверх, например,
 $2 \times 9 = \dots$ $2 \times 8 = \dots$ и т.д.

