

Таблица умножения

Перед тобой таблица умножения.

Не спеши огорчаться, если для тебя это пока всего лишь непонятные столбики с цифрами. Прочитав всю книгу и выполнив предложенные задания, ты освоишь таблицу умножения, и она станет твоим надёжным другом.

$1 \times 1 = 1$

$1 \times 2 = 2$

$1 \times 3 = 3$

$1 \times 4 = 4$

$1 \times 5 = 5$

$1 \times 6 = 6$

$1 \times 7 = 7$

$1 \times 8 = 8$

$1 \times 9 = 9$

$1 \times 10 = 10$

$2 \times 1 = 2$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 9 = 18$

$2 \times 10 = 20$

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 9 = 27$

$3 \times 10 = 30$



$4 \times 1 = 4$

$4 \times 2 = 8$

$4 \times 3 = 12$

$4 \times 4 = 16$



$4 \times 5 = 20$

$4 \times 6 = 24$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 8 = 32$

$4 \times 9 = 36$

$4 \times 10 = 40$



$5 \times 1 = 5$

$5 \times 2 = 10$

$5 \times 3 = 15$

$5 \times 4 = 20$

$5 \times 5 = 25$



$5 \times 6 = 30$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 8 = 40$

$5 \times 9 = 45$

$5 \times 10 = 50$



$6 \times 1 = 6$

$6 \times 2 = 12$

$6 \times 3 = 18$

$6 \times 4 = 24$

$6 \times 5 = 30$



$6 \times 6 = 36$

$6 \times 7 = 42$

$6 \times 8 = 48$

$6 \times 9 = 54$

$6 \times 10 = 60$



$7 \times 1 = 7$

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 3 = 21$



$7 \times 4 = 28$

$7 \times 5 = 35$

$7 \times 6 = 42$

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 8 = 56$

$7 \times 9 = 63$

$7 \times 10 = 70$



$8 \times 1 = 8$

$8 \times 2 = 16$

$8 \times 3 = 24$

$8 \times 4 = 32$

$8 \times 5 = 40$

$8 \times 6 = 48$

$8 \times 7 = 56$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 9 = 72$

$8 \times 10 = 80$



$9 \times 1 = 9$

$9 \times 2 = 18$

$9 \times 3 = 27$

$9 \times 4 = 36$

$9 \times 5 = 45$

$9 \times 6 = 54$

$9 \times 7 = 63$

$9 \times 8 = 72$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 10 = 90$



Думаем, считаем, вспоминаем

Для того чтобы усвоить таблицу умножения, нужно вспомнить цифры. Да-да, именно они — основа успешного начала пути. Посмотри на цифры на этой страничке, проговори вслух, как называется каждая из них, сосчитай количество предметов около каждой цифры.



Теперь давай играть! Посмотри на картинки и постарайся без ошибок определить, какая цифра обозначает правильное количество предметов в каждой группе. Можешь соединить их линией, а можешь просто провести пальчиком путь от цифры к предметам.



$1 \times 1 = 1$

$1 \times 2 = 2$

$1 \times 3 = 3$

$1 \times 4 = 4$

$1 \times 5 = 5$

$1 \times 6 = 6$

$1 \times 7 = 7$

$1 \times 8 = 8$

$1 \times 9 = 9$

$1 \times 10 = 10$

Умножая
любое число
на 1, получаем
это же число.

Умножаем на 1

Давай учить таблицу умножения на 1 вместе с морскими животными.



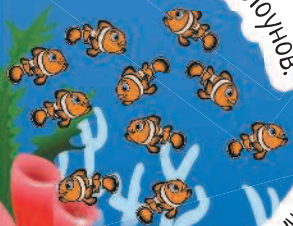
У 1 моржа 2 бивня.



На 1 льдине сидит 1 пингвин.



Около 1 куста водорослей
кружат 10 рыбок-клоунов.



На 1 камне лежат 9 ракушек.



1 акула охотится за 3 рыбками.

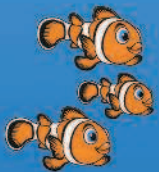


Таблица умножения на 1 совсем не сложная. Достаточно сосчитать все предметы в одной группе.

$1 \times 1 =$

$1 \times 2 =$

$1 \times 3 =$

$1 \times 4 =$

$1 \times 5 =$

$1 \times 6 =$

$1 \times 7 =$

$1 \times 8 =$

$1 \times 9 =$

$1 \times 10 =$

А теперь сам посчитай: сколько будет, если 1 умножить на 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.

1 кит выпускает 1 фонтанчик.

1 морская волна может выбросить на берег 7 медуз.

У 1 черепашки 4 лапки.

У 1 осьминога 8 ног.

У 1 морской звезды 5 лучиков.

5

6

7

8

9