

Таблица умножения

2 класс

Карточка помощница

ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ

$1 \times 1 = 1$	$2 \times 1 = 2$	$3 \times 1 = 3$	$4 \times 1 = 4$	$5 \times 1 = 5$
$1 \times 2 = 2$	$2 \times 2 = 4$	$3 \times 2 = 6$	$4 \times 2 = 8$	$5 \times 2 = 10$
$1 \times 3 = 3$	$2 \times 3 = 6$	$3 \times 3 = 9$	$4 \times 3 = 12$	$5 \times 3 = 15$
$1 \times 4 = 4$	$2 \times 4 = 8$	$3 \times 4 = 12$	$4 \times 4 = 16$	$5 \times 4 = 20$
$1 \times 5 = 5$	$2 \times 5 = 10$	$3 \times 5 = 15$	$4 \times 5 = 20$	$5 \times 5 = 25$
$1 \times 6 = 6$	$2 \times 6 = 12$	$3 \times 6 = 18$	$4 \times 6 = 24$	$5 \times 6 = 30$
$1 \times 7 = 7$	$2 \times 7 = 14$	$3 \times 7 = 21$	$4 \times 7 = 28$	$5 \times 7 = 35$
$1 \times 8 = 8$	$2 \times 8 = 16$	$3 \times 8 = 24$	$4 \times 8 = 32$	$5 \times 8 = 40$
$1 \times 9 = 9$	$2 \times 9 = 18$	$3 \times 9 = 27$	$4 \times 9 = 36$	$5 \times 9 = 45$
$1 \times 10 = 10$	$2 \times 10 = 20$	$3 \times 10 = 30$	$4 \times 10 = 40$	$5 \times 10 = 50$
$6 \times 1 = 6$	$7 \times 1 = 7$	$8 \times 1 = 8$	$9 \times 1 = 9$	$10 \times 1 = 10$
$6 \times 2 = 12$	$7 \times 2 = 14$	$8 \times 2 = 16$	$9 \times 2 = 18$	$10 \times 2 = 20$
$6 \times 3 = 18$	$7 \times 3 = 21$	$8 \times 3 = 24$	$9 \times 3 = 27$	$10 \times 3 = 30$
$6 \times 4 = 24$	$7 \times 4 = 28$	$8 \times 4 = 32$	$9 \times 4 = 36$	$10 \times 4 = 40$
$6 \times 5 = 30$	$7 \times 5 = 35$	$8 \times 5 = 40$	$9 \times 5 = 45$	$10 \times 5 = 50$
$6 \times 6 = 36$	$7 \times 6 = 42$	$8 \times 6 = 48$	$9 \times 6 = 54$	$10 \times 6 = 60$
$6 \times 7 = 42$	$7 \times 7 = 49$	$8 \times 7 = 56$	$9 \times 7 = 63$	$10 \times 7 = 70$
$6 \times 8 = 48$	$7 \times 8 = 56$	$8 \times 8 = 64$	$9 \times 8 = 72$	$10 \times 8 = 80$
$6 \times 9 = 54$	$7 \times 9 = 63$	$8 \times 9 = 72$	$9 \times 9 = 81$	$10 \times 9 = 90$
$6 \times 10 = 60$	$7 \times 10 = 70$	$8 \times 10 = 80$	$9 \times 10 = 90$	$10 \times 10 = 100$

Посмотри на рисунки и составь
примеры со сложением и за тем с
умножением.



Посмотри на рисунки и составь
примеры со сложением и за тем с
умножением.



Замени сложение умножением:

* $5 + 5 + 5 =$

$4 + 4 + 4 =$

$6 + 6 =$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 =$

$8 + 8 + 8 + 8 =$

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$

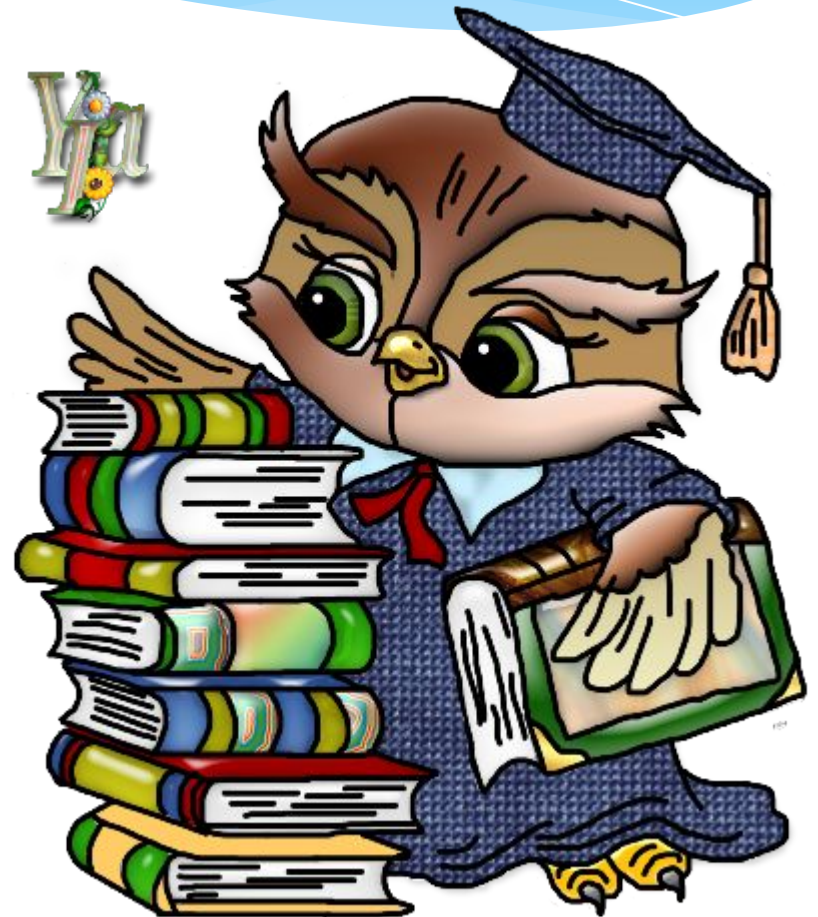
$3 + 3 + 3 =$

$7 + 7 + 7 =$



Проверь

- * $5 + 5 + 5 = 5 * 3 = 15$
- $4 + 4 + 4 = 4 * 3 = 12$
- $6 + 6 = 6 * 2 = 12$
- $5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 5 * 5 = 25$
- $8 + 8 + 8 + 8 = 8 * 4 = 32$
- $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 3 * 6 = 18$
- $3 + 3 + 3 = 3 * 3 = 9$
- $7 + 7 + 7 = 7 * 3 = 21$



Выполни умножение:

$5 * 3 =$

$6 * 2 =$

$8 * 3 =$

$3 * 4 =$

$4 * 4 =$

$5 * 5 =$

$3 * 3 =$


$6 * 6 =$


Проверь

$5 * 3 = 15$	$6 * 2 = 12$	$8 * 3 = 24$	$3 * 4 = 12$
$4 * 4 = 16$	$5 * 5 = 25$	$3 * 3 = 9$	$6 * 6 = 36$

Задачи на умножение



- 
- * Рабочие поставили 6 столбов для забора. Расстояние между столбами равно 4 метра. Чему равна длина всего забора?

- 
- * Митя живет в 7 этажном доме. Высота каждого этажа равна 3 метра. Вычисли высоту всего дома.

- * На стоянке стоят в 8 рядов автомашины. Сколько всего автомашин на парковке, если в один ряд помещается 7 машин?



Спасибо за внимание