

КАК УМНОЖИТЬ – ПРИУМНОЖИТЬ?



Умножение — это повторение, складывание одинаковых чисел.

МЫ КОНФЕТЫ УМНОЖАЕМ!

- Задача. На каждом блюде по 2 конфеты. Сколько всего конфет на 3 блюдах?

$$2 + 2 + 2$$



$$2 + 2 + 2 = 2 \times 3 = 6$$

2 повторили слагаемым 3 раза.
Так мы сложение заменили умножением.



- Соедини множители и произведения в примерах с их названиями в рамках. Запиши примеры, используя сложение.

Первый множитель
показывает, какое
число повторяется

×

Второй множитель
показывает, сколько раз
это число повторяется

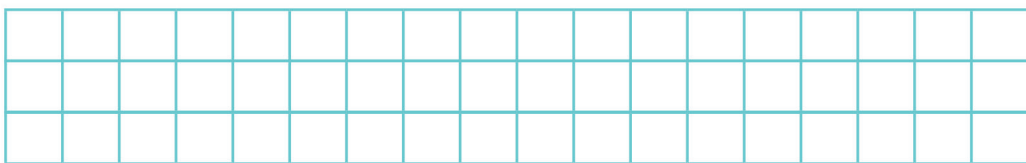
=

Произведение
результат, сколько
получилось

$$5 \times 4 = 20$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$8 \times 3 = 24$$



- Вычисли, где можно, суммы и замени сложение умножением. В примерах на умножение подчеркни первый множитель одной чертой, второй множитель — двумя чертами, произведение обведи в кружок.



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

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 =$$

$$p + p + p + p + p + p + p + p + p =$$

БУСЫ ИЗ ЧЁТНЫХ ЧИСЕЛ

- Собери бусы только из чётных чисел. Продолжи линию пунктиром от двойки по чётным числам. Снизу обозначь нечётные числа.



«ОТВЕЧАЙКА» ДаНетки*



- Пройди устный блиц-опрос со взрослым и запиши ответы самостоятельно.

$2 \times 3 =$ <input type="checkbox"/>	$2 \times 2 =$ <input type="checkbox"/>	$2 \times 3 =$ <input type="checkbox"/>	$2 \times 2 =$ <input type="checkbox"/>
$2 \times 4 =$ <input type="checkbox"/>	$2 \times 6 =$ <input type="checkbox"/>	$2 \times 4 =$ <input type="checkbox"/>	$2 \times 6 =$ <input type="checkbox"/>
$2 \times 7 =$ <input type="checkbox"/>	$2 \times 8 =$ <input type="checkbox"/>	$2 \times 7 =$ <input type="checkbox"/>	$2 \times 9 =$ <input type="checkbox"/>

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 9 = 18$

ПРОВЕРЯЛОЧКА НА 2



- Напиши ответы. После проверки сотри ответы.

$2 \times 3 =$ <input type="checkbox"/>	$2 \times 6 =$ <input type="checkbox"/>	$2 \times 9 =$ <input type="checkbox"/>	$2 \times 4 =$ <input type="checkbox"/>
$2 \times 4 =$ <input type="checkbox"/>	$2 \times 2 =$ <input type="checkbox"/>	$2 \times 5 =$ <input type="checkbox"/>	$2 \times 8 =$ <input type="checkbox"/>
$2 \times 5 =$ <input type="checkbox"/>	$2 \times 3 =$ <input type="checkbox"/>	$2 \times 7 =$ <input type="checkbox"/>	$2 \times 9 =$ <input type="checkbox"/>

УМНАЯ РАЗМИНКА



- Вставь вместо точек цифры.

$\dots \times \dots = 4$	$\dots \times \dots = 14$	$\dots \times \dots = 10$	$\dots \times \dots = 12$	$\dots \times \dots = 6$
$\dots \times \dots = 12$	$\dots \times \dots = 8$	$\dots \times \dots = 6$	$\dots \times \dots = 18$	$\dots \times \dots = 2$
$\dots \times \dots = 10$	$\dots \times \dots = 16$	$\dots \times \dots = 14$	$\dots \times \dots = 16$	$\dots \times \dots = 4$

* Здесь и далее взрослый вслух быстро и чётко читает примеры. Сначала **по строчкам** справа налево и слева направо. Потом **по столбикам** сверху вниз и снизу вверх. А ты, как можно быстрее, отвечаешь устно. Взрослый говорит «да» или «нет» в зависимости от правильности твоего ответа. После блиц-опроса ты самостоятельно записываешь ответы.

ТРЕУГОЛЬНЫЙ МАРАФОН

- Считай тройками, перепрыгивая через 2 числа, чтобы победить в марафоне!



УСКОРЯЛОЧКА НА 3



- Запиши ответы, пользуясь таблицей.

$3 \times 7 =$	$3 \times 2 =$	$3 \times 3 =$	$3 \times 4 =$
$3 \times 9 =$	$3 \times 5 =$	$3 \times 7 =$	$3 \times 6 =$
$3 \times 4 =$	$3 \times 9 =$	$3 \times 8 =$	$3 \times 3 =$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 9 = 27$

«ОТВЕЧАЙКА» ДаНетки



- Пройди устный блиц-опрос со взрослым и запиши ответы самостоятельно.

$3 \times 3 =$	$3 \times 2 =$	$3 \times 9 =$	$3 \times 8 =$
$3 \times 4 =$	$3 \times 6 =$	$3 \times 5 =$	$3 \times 6 =$
$3 \times 7 =$	$3 \times 8 =$	$3 \times 7 =$	$3 \times 9 =$

ПРОВЕРЯЛОЧКА НА 3



- Напиши ответы. После проверки сотри ответы.

$3 \times 5 =$	$3 \times 6 =$	$3 \times 2 =$	$3 \times 3 =$	$3 \times 2 =$
$3 \times 9 =$	$3 \times 8 =$	$3 \times 6 =$	$3 \times 9 =$	$3 \times 6 =$
$5 \times 4 =$	$3 \times 3 =$	$3 \times 7 =$	$3 \times 4 =$	$3 \times 4 =$

УМНАЯ РАЗМИНКА



- Какие числа скрываются за буквами А и В, если $A + B = 10$, $A \times B = 21$?

A =

B =