

В космосе 4 ракеты.
В каждой по 3 космонавта.
Сколько всего космонавтов?



В доме 8 этажей
по 2 квартиры на каждом.
Сколько всего квартир?



Таблица умножения

У 1 моржа 2 бивня.



$4 \times 2 = ?$ $2 \times 4 = ?$



У 1 морской звезды 5 лучиков.



Сколько птенчиков
появится в 3 гнездах,
если в каждом из них по 3 яйца?



$3 \times 3 = ?$

У ёжика в 1 корзине 10 грибов.
Сколько грибов в 5 таких корзинах?



У каждого из 5 цветочков
по 6 лепестков.
Сколько всего лепестков?

$5 \times 10 = ?$

На каждом листике
сидит 1 букашка.
Сколько букашек
на 3 листиках?



$1 \times 3 = ?$

$6 \times 5 = ?$

У 1 муравья 6 лапок.
Сколько лапок у 5 муравьёв?



$5 \times 6 = ?$

Л. В. Доманская,
И. Ю. Максимова

Таблица умножения



ИЗДАТЕЛЬСТВО
АСТ

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.



$1 \times 1 = 1$

$1 \times 2 = 2$

$1 \times 3 = 3$

$1 \times 4 = 4$

$1 \times 5 = 5$

$1 \times 6 = 6$

$1 \times 7 = 7$

$1 \times 8 = 8$

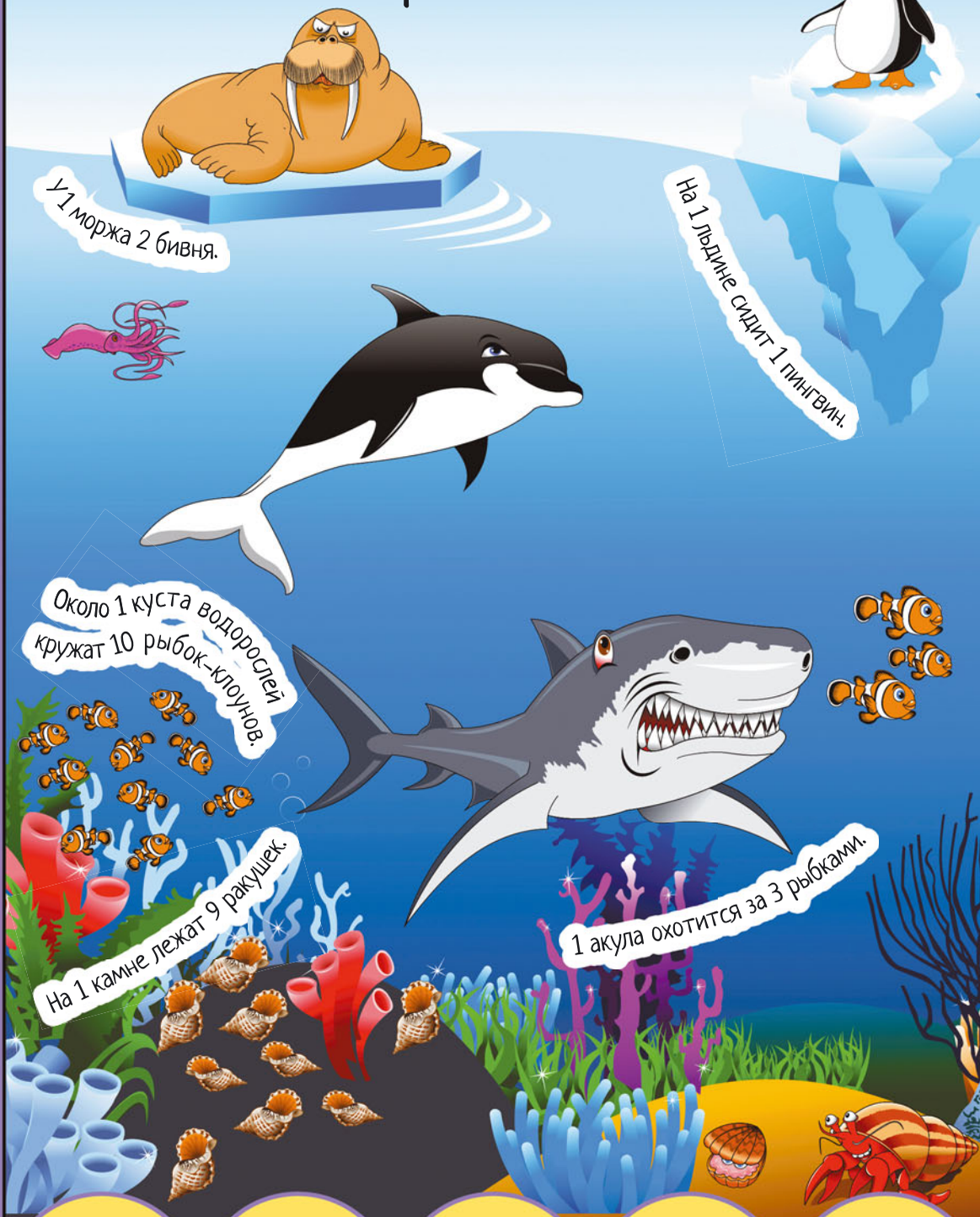
$1 \times 9 = 9$

$1 \times 10 = 10$

Умножая
любое число
на 1, получаем
это же число.

Умножаем на 1

Давай учить таблицу умножения на 1 вместе с морскими животными.



0

1

2

3

4

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

$2 \times 1 = 2$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 9 = 18$

$2 \times 10 = 20$

Чтобы число умножить на 2, нужно к этому числу прибавить столько же.

Умножаем на 2

На 2 клумбах выросло по 6 цветочков. Сколько всего цветочков? Сосчитай! Составь пример и запиши его.



Зверята идут в гости. Реши примеры на умножение, найди и запиши ответы — и ты узнаешь, цветочки какого цвета подарит каждый из них.



10



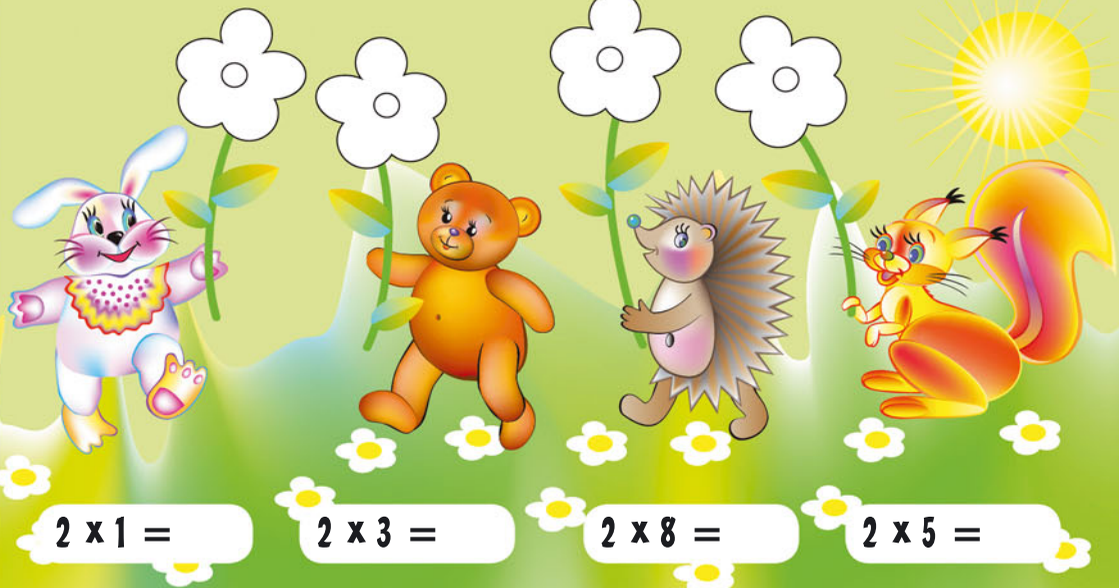
16



6



2



$2 \times 1 =$

$2 \times 3 =$

$2 \times 8 =$

$2 \times 5 =$

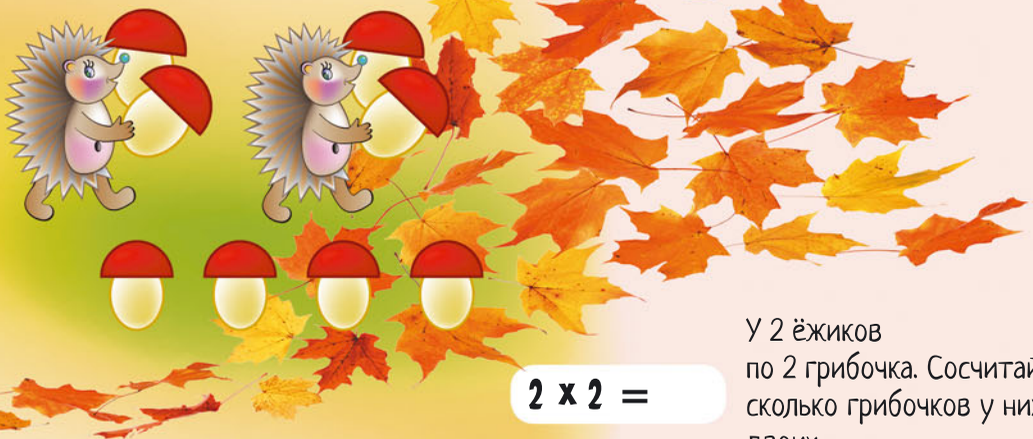
0

1

2

3

4



$2 \times 2 =$

У 2 ёжиков по 2 грибочка. Сосчитай, сколько грибочков у них двоих.

$2 \times 1 =$

$2 \times 2 =$

$2 \times 3 =$

$2 \times 4 =$

$2 \times 5 =$

$2 \times 6 =$

$2 \times 7 =$

$2 \times 8 =$

$2 \times 9 =$

$2 \times 10 =$



1 кролик может скушать 4 морковки. Сколько морковок скушают 2 кролика?

$2 \times 4 =$



2 котёнка выловили по 3 рыбки. Сколько всего рыбок?

$2 \times 3 =$

5

6

7

8

9

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

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 9 = 27$

$3 \times 10 = 30$

В таблице умножения на 3 каждый последующий ответ больше предыдущего на 3.

Умножаем на 3



2 медвежонка держат по 3 цветочка каждый. Сколько всего цветочков?

$3 \times 2 =$



У 3 цветков кружат по 5 пчёл. Сколько всего пчёл?



$3 \times 5 =$

Каждый гусь съел по 3 мошки. Сколько мошек съели 4 гуся?

$3 \times 4 =$



0

1

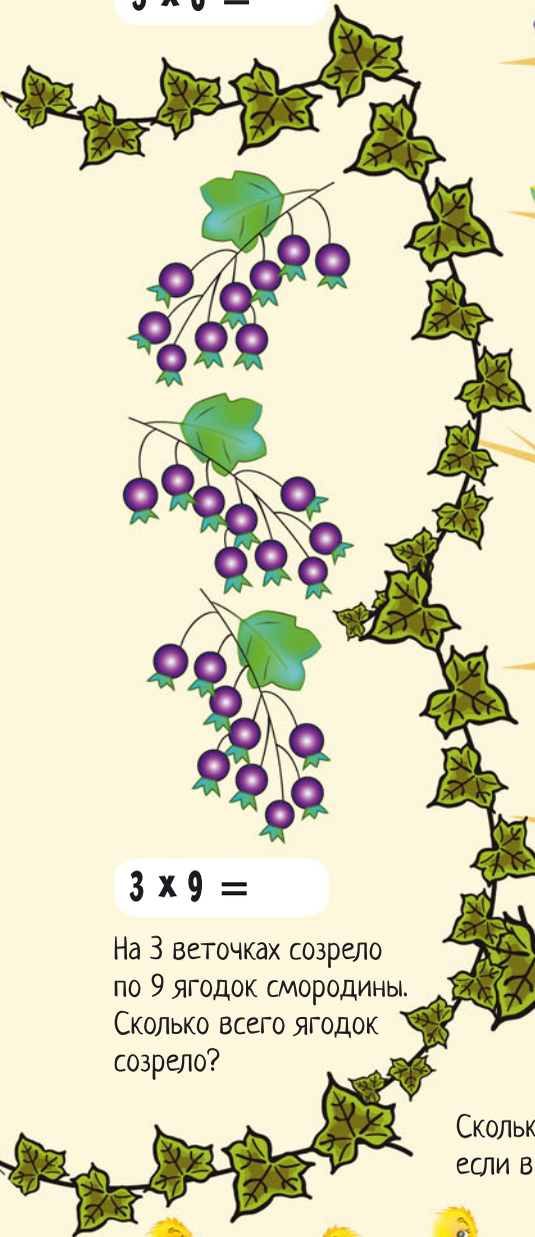
2

3

4

На 6 ветках сидели по 3 птички. Сколько всего птичек на ветках?

$3 \times 6 =$



$3 \times 9 =$

На 3 веточках созрело по 9 ягодок смородины. Сколько всего ягодок созрело?

Сколько птенчиков появится в 3 гнёздах, если в каждом из них по 3 яйца?

$3 \times 3 =$



5

6

7

8

9

$3 \times 1 =$

$3 \times 2 =$

$3 \times 3 =$

$3 \times 4 =$

$3 \times 5 =$

$3 \times 6 =$

$3 \times 7 =$

$3 \times 8 =$

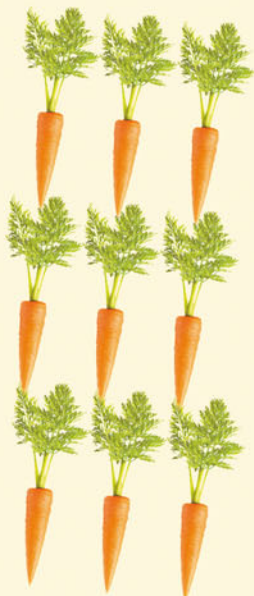
$3 \times 9 =$

$3 \times 10 =$

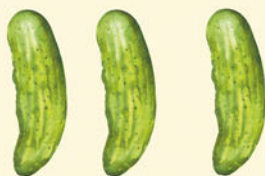
Реши примеры самостоятельно и запиши результаты.

Давай играть!

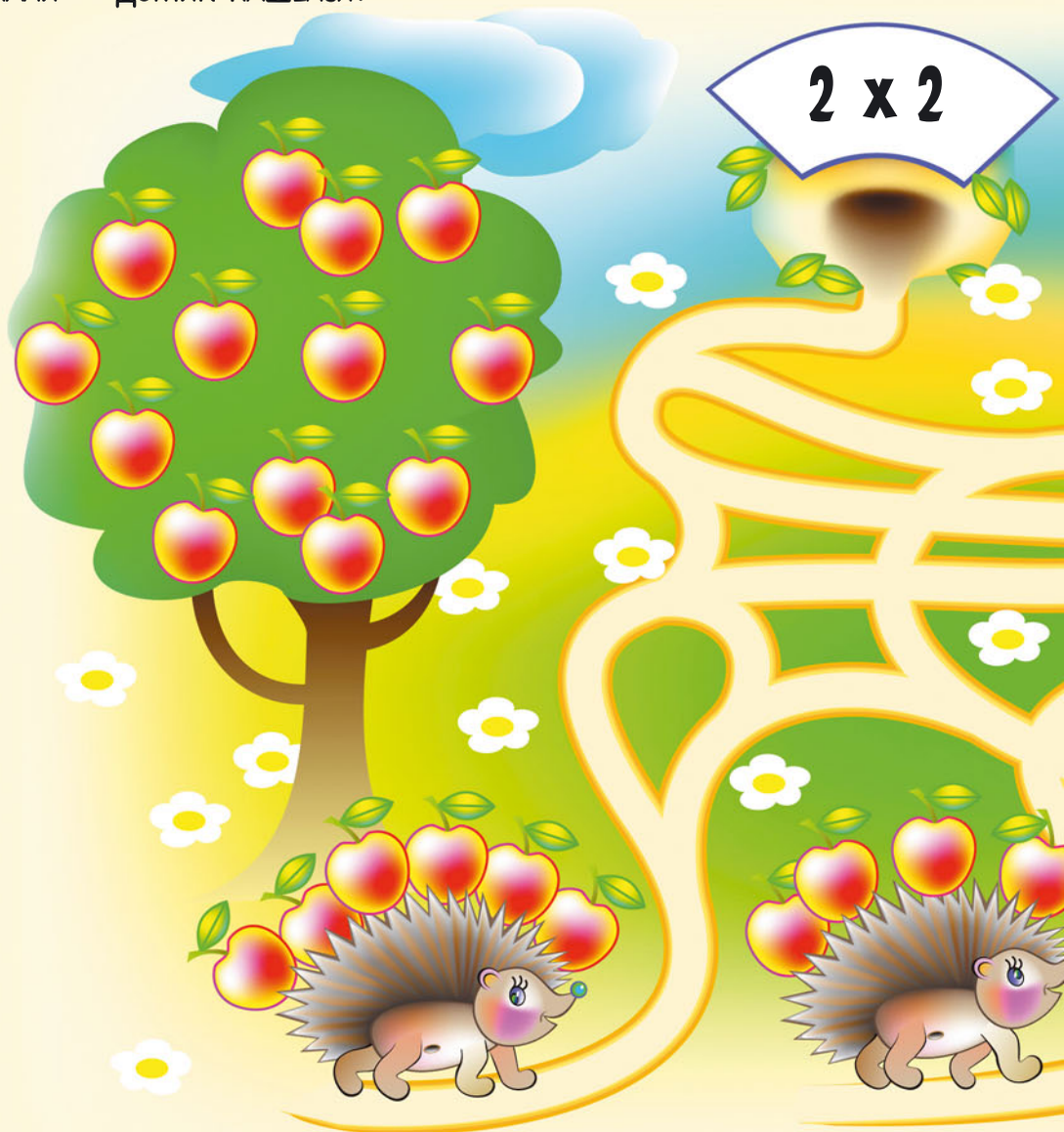
3 ЁЖИКА НЕСУТ ЯБЛОКИ В СВОИ ДОМИКИ. ДАВАЙ УЗНАЕМ, ГДЕ КТО ЖИВЁТ. ДЛЯ ЭТОГО РЕШИ ПРИМЕРЧИКИ НАД ДОМИКАМИ, А ЗАТЕМ СОСЧИТАЙ ЯБЛОКИ НА СПИНКЕ КАЖДОГО ЁЖИКА. ЧИСЛА СОВПАЛИ — ДОМИК НАШЁЛСЯ!



$3 \times 3 =$



$1 \times 3 =$



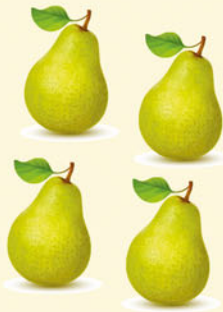
2×2



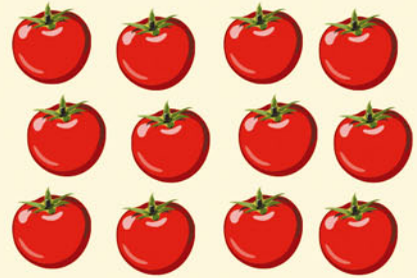
$1 \times 6 =$



$1 \times 2 =$



$2 \times 2 =$



$3 \times 4 =$

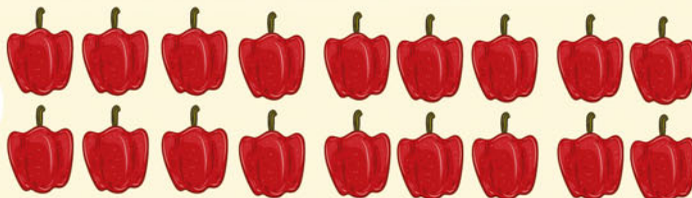


$4 \times 2 =$



$5 \times 3 =$

$2 \times 9 =$



$4 \times 1 = 4$

$4 \times 2 = 8$

$4 \times 3 = 12$

$4 \times 4 = 16$

$4 \times 5 = 20$

$4 \times 6 = 24$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 8 = 32$

$4 \times 9 = 36$

$4 \times 10 = 40$

Отправляйся вместе с пиратами на поиски сокровищ. А чтобы твоё путешествие было не только весёлым, но и полезным, учи таблицу умножения на 4.

Умножаем на 4



Попугай съедает в день 4 ореха. Сколько орехов он съест за 7 дней?

$4 \times 7 =$

$4 \times 6 =$

Пират изучал карту сокровищ 4 дня. А у него есть 6 похожих карт. За сколько дней он изучит все карты?

Пират за день научил обезьянку 4 морским командам. Сколько команд усвоит обезьянка за 8 дней?

$4 \times 8 =$

0

1

2

3

4

На корабле 3 мачты. Сколько мачт будет на 4 таких же кораблях?



$$4 \times 3 =$$

4 пирата на острове держат в правой руке по 1 предмету. Что это за предметы и сколько их всего?

$$4 \times 1 =$$



$$4 \times 5 =$$

Пираты нашли 4 сундука с сокровищами, в каждом из которых по 5 килограммов золота. Сколько всего золота в 4 сундуках?



$$4 \times 1 =$$

$$4 \times 2 =$$

$$4 \times 3 =$$

$$4 \times 4 =$$

$$4 \times 5 =$$

$$4 \times 6 =$$

$$4 \times 7 =$$

$$4 \times 8 =$$

$$4 \times 9 =$$

$$4 \times 10 =$$

Реши примеры самостоятельно и запиши результаты.

5

6

7

8

9

Умножаем на 5

$5 \times 1 = 5$

$5 \times 2 = 10$

$5 \times 3 = 15$

$5 \times 4 = 20$

$5 \times 5 = 25$

$5 \times 6 = 30$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 8 = 40$

$5 \times 9 = 45$

$5 \times 10 = 50$

Динозавр наблюдает за 5 птерозаврами, у которых по 2 крылышка. Сколько всего крыльев у этих птерозавров?

$5 \times 2 =$

Некоторые древние ящеры умели летать. Они парили в воздухе, как птицы.

Другие древние ящеры жили в воде.

Таблицу умножения на 5 очень просто запомнить. В ответе всегда получается число, которое заканчивается либо на 0, либо на 5.

У 1 динозавра на голове
1 длинный рог. Сколько всего
рогов будет у 5 таких дино?

$5 \times 1 =$

1 динозавр носит на спинке
5 ярких пятнышек. Сколько
всего пятнышек будет
у 8 таких динозавров?

$5 \times 8 =$

Большинство ящеров
обитали на суше.



Рыбоящеры съели
5 моллюсков за 1 час.
Сколько моллюсков они
съедят за 5 часов?

$5 \times 5 =$

Динозавры немного
похожи на современных
крокодилов и варанов.



$5 \times 1 =$

$5 \times 2 =$

$5 \times 3 =$

$5 \times 4 =$

$5 \times 5 =$

$5 \times 6 =$

$5 \times 7 =$

$5 \times 8 =$

$5 \times 9 =$

$5 \times 10 =$

Реши примеры
самостоятельно
и запиши
ответы.

5

6

7

8

9

Умножаем на 6

$6 \times 1 = 6$

$6 \times 2 = 12$

$6 \times 3 = 18$

$6 \times 4 = 24$

$6 \times 5 = 30$

$6 \times 6 = 36$

$6 \times 7 = 42$

$6 \times 8 = 48$

$6 \times 9 = 54$

$6 \times 10 = 60$

В таблице умножения на 6 каждый последующий ответ больше предыдущего на 6.

$6 \times 9 =$

Девочка запускает воздушного змея.

Мальчик за 1 день прочитал 6 страниц книги. Сколько страниц он прочитает за 9 дней?

$6 \times 4 =$

За 1 день девочка проехала на самокате 6 кругов по двору. Сколько кругов она сможет проехать за 4 дня?

2 мальчика качаются на качелях.

0

1

2

3

4

Друзья катаются на горке. За 1 минуту они съехали с неё по 8 раз. Сколько раз каждый из них прокатится за 6 минут?

$$6 \times 8 =$$

$$6 \times 1 =$$

$$6 \times 2 =$$

$$6 \times 3 =$$

$$6 \times 4 =$$

$$6 \times 10 =$$

Подружки играют в бадминтон. За 1 минуту они отбили волан 6 раз. Сколько раз у них получится отбить волан за 10 минут?

$$6 \times 5 =$$

$$6 \times 6 =$$

$$6 \times 7 =$$

$$6 \times 2 =$$

Мальчик отбил мяч 6 раз левой ногой и 6 раз правой. Сколько всего раз он отбил мяч?

$$6 \times 8 =$$

$$6 \times 9 =$$

Дети в песочнице построили замок, у которого 6 башенок. Сколько башенок будет у 5 таких замков?

$$6 \times 5 =$$

$$6 \times 10 =$$

Реши примеры самостоятельно и запиши ответы.

5

6

7

8

9

$7 \times 1 = 7$

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times 4 = 28$

$7 \times 5 = 35$

$7 \times 6 = 42$

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 8 = 56$

$7 \times 9 = 63$

$7 \times 10 = 70$

Рассматривай картинки, считай, думай и учи таблицу умножения на 7.

Умножаем на 7



Сколько ушей у 7 кроликов?

$7 \times 2 =$

У девочки 7 овечек. Она собрала для каждой по 3 веточки с сочными листиками. Сколько всего веточек у девочки?

$7 \times 3 =$



У мальчика 7 домашних птиц. Он бросил им по 5 ягод каждой. Сколько всего ягод бросил мальчик?

$7 \times 5 =$

У мальчика и девочки 2 белочки, 3 лягушки, 1 ящерица и 1 черепаха. Сколько лапок у всех животных вместе?

$2 + 3 + 1 + 1 = 7$

$7 \times 4 =$



0

1

2

3

4



$7 \times 1 =$

Дети тренируют своих собачек. У каждой из них есть по 1 мячику. Сколько всего мячей у 7 собачек?



У 1 коровы 7 коричневых пятен. Сколько пятен будет у 9 коров такой же окраски?



$7 \times 9 =$



Девочка выводит лошадку на прогулку 7 раз в день. Сколько раз прогуляется лошадка за 8 дней?

$7 \times 8 =$

$7 \times 1 =$

$7 \times 2 =$

$7 \times 3 =$

$7 \times 4 =$

$7 \times 5 =$

$7 \times 6 =$

$7 \times 7 =$

$7 \times 8 =$

$7 \times 9 =$

$7 \times 10 =$

Реши примеры самостоятельно и запиши ответы.

5

6

7

8

9

Давай играть!

КАКИЕ ГРУСТНЫЕ ЦВЕТОЧКИ НА ЭТОЙ КАРТИНКЕ! А ГРУСТЯТ ОНИ ПОТОМУ, ЧТО ХУДОЖНИК ЗАБЫЛ ИХ РАСКРАСИТЬ. ДАВАЙ ПОДНИМЕМ ЦВЕТОЧКАМ НАСТРОЕНИЕ. А ПОМОЖЕТ ТЕБЕ В ЭТОМ ЛЮБИМАЯ ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ. РЕШИ ПРИМЕРЫ, НАПИСАННЫЕ НА ГОРШОЧКАХ, НАЙДИ ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ ВНИЗУ СТРАНИЦЫ. В СТОЛБИКЕ СЛЕВА — ПОДСКАЗКА. КАЖДОМУ ПРАВИЛЬНОМУ ОТВЕТУ СООТВЕТСТВУЕТ СВОЙ ЦВЕТ. РАСКРАСЬ ЦВЕТЫ НУЖНЫМ ЦВЕТОМ. ТЕПЕРЬ ТЫ ЗНАЕШЬ, КАК РАЗВЕСЕЛИТЬ ЦВЕТОЧКИ.

$$6 \times 2 = 12$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$6 \times 9 = 54$$



ЛУЧШИЕ ДРУЗЬЯ ЦВЕТЧКОВ — ЯРКОКРЫЛЫЕ БАБОЧКИ. ТОЛЬКО ВОТ БАБОЧКИ НА ЭТОЙ КАРТИНКЕ СОВСЕМ НЕ НАРЯДНЫЕ. КАК ЖЕ БЫТЬ? ЗДЕСЬ ВЫРУЧИТ ТВОЁ ЗНАНИЕ ТАБЛИЦЫ УМНОЖЕНИЯ НА 7! РЕШИ ПРИМЕРЫ, КОТОРЫЕ НАПИСАНЫ НА КРЫЛЬЯХ БАБОЧЕК, НАЙДИ ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ ВНИЗУ СТРАНИЦЫ. В СТОЛБИКЕ СПРАВА — ПОДСКАЗКА. РАСКРАСЬ КРЫЛЫШКИ СООТВЕТСТВУЮЩИМИ ЦВЕТАМИ. И ВОТ ПЁСТРАЯ КАРТИНКА ГОТОВА!



$$7 \times 2 = 14$$

$$7 \times 3 = 21$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$7 \times 5 = 35$$

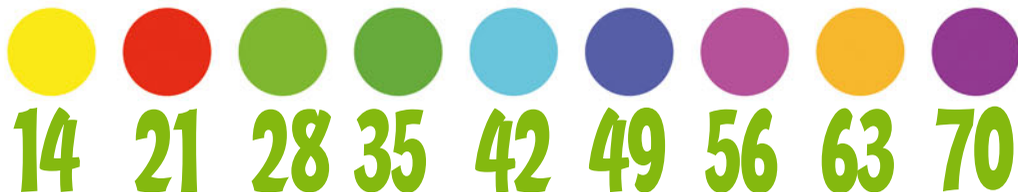
$$7 \times 6 = 42$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$7 \times 10 = 70$$



14 21 28 35 42 49 56 63 70

$8 \times 1 = 8$

$8 \times 2 = 16$

$8 \times 3 = 24$

$8 \times 4 = 32$

$8 \times 5 = 40$

$8 \times 6 = 48$

$8 \times 7 = 56$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 9 = 72$

$8 \times 10 = 80$

Отправляйся
в космическое
путешествие
и учи таблицу
умножения на
8 с удовольствием!

Умножаем на 8

В космос с разных станций
улетело 8 ракет, на борту
каждой ракеты по
3 космонавта. Сколько всего
космонавтов в этих ракетах?

$8 \times 3 =$

По ночному небу за
1 час пролетело 8 комет
с огненными хвостами. Сколько
пролетит комет
за 4 часа?

$8 \times 4 =$

Космонавт из иллюминатора
своей ракеты сфотографировал
за 1 день 8 летящих объектов.
Сколько летящих объектов он
сможет заснять за 10 дней?

$8 \times 10 =$

Учёные наблюдают
в телескоп за созвездиями.
В первый день они увидели
8 созвездий. Сколько
созвездий им удастся
увидеть за 5 дней?

$8 \times 5 =$

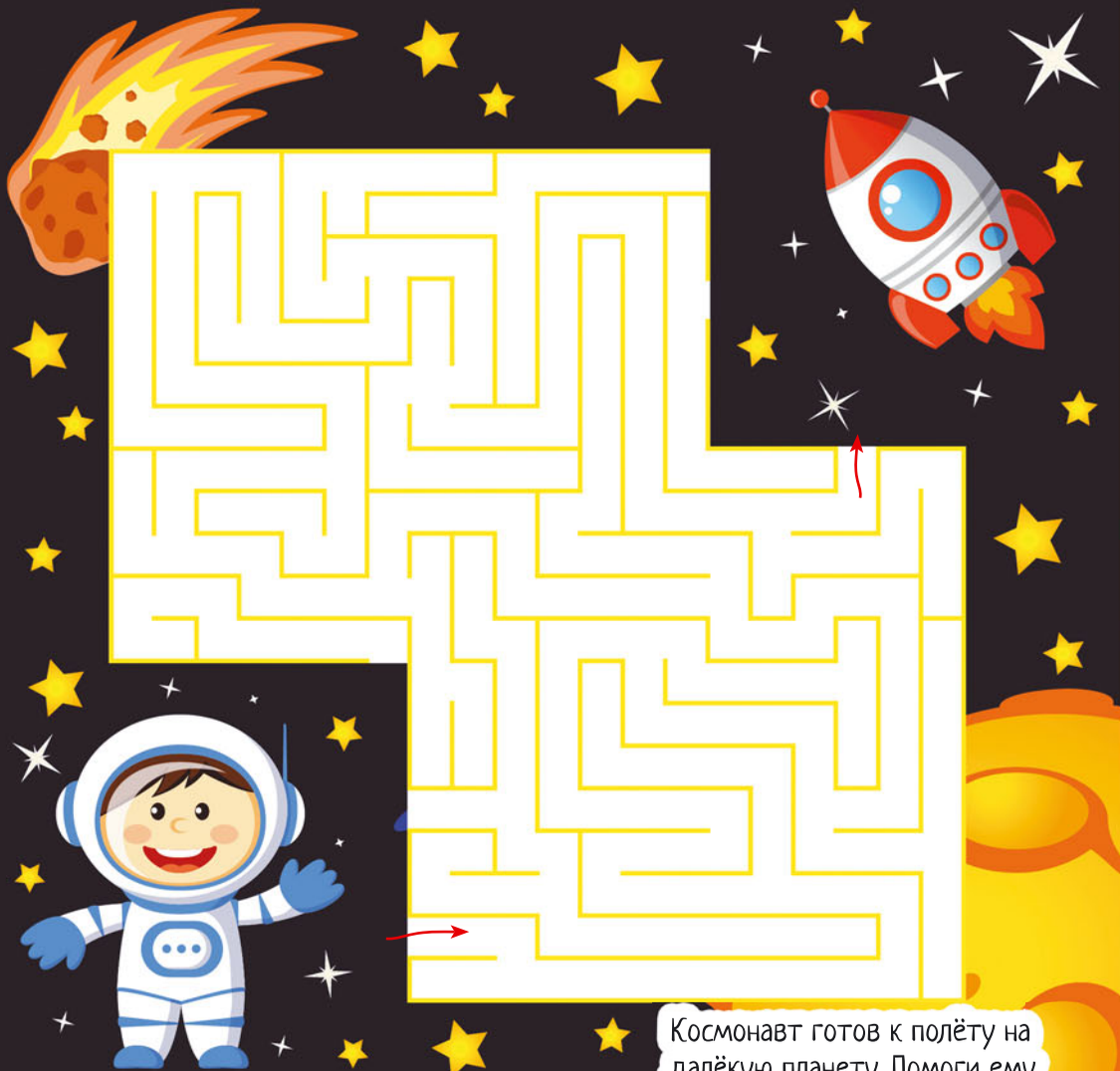
0

1

2

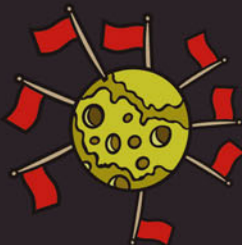
3

4



Космонавт готов к полёту на далёкую планету. Помоги ему пройти последнее испытание-лабиринт перед посадкой в ракету.

Космонавты открыли новую планету и установили на ней 8 флажков. Сколько флажков они поставят, если откроют 6 новых планет?



В открытый космос из 8 ракет вышло по 1 космонавту. Сколько всего космонавтов оказалось в открытом космосе?

$8 \times 6 =$

$8 \times 1 =$

5

6

7

8

9

$8 \times 1 =$

$8 \times 2 =$

$8 \times 3 =$

$8 \times 4 =$

$8 \times 5 =$

$8 \times 6 =$

$8 \times 7 =$

$8 \times 8 =$

$8 \times 9 =$

$8 \times 10 =$

Реши примеры самостоятельно и запиши ответы.

$9 \times 1 = 9$

$9 \times 2 = 18$

$9 \times 3 = 27$

$9 \times 4 = 36$

$9 \times 5 = 45$

$9 \times 6 = 54$

$9 \times 7 = 63$

$9 \times 8 = 72$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 10 = 90$

Выучить таблицу умножения на 9 совсем легко! Ведь ты её уже знаешь, кроме двух последних примеров.

Умножаем на 9

СОСЧИТАЙ, СКОЛЬКО ВСЕГО СЕРДЕЧЕК ВО ВСЕХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РЯДАХ. А ТЕПЕРЬ СОСЧИТАЙ ВСЕ СЕРДЕЧКИ ВО ВСЕХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ РЯДАХ. СКОЛЬКО У ТЕБЯ ПОЛУЧИЛОСЬ? ХОЧЕШЬ УЗНАТЬ, КАК СДЕЛАТЬ ЭТО БЫСТРО? ПРАВИЛЬНО, НУЖНО УМНОЖИТЬ 9 НА 9.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3	19	20	21	22	23	24	25	26	27
4	28	29	30	31	32	33	34	35	36
5	37	38	39	40	41	42	43	44	45
6	46	47	48	49	50	51	52	53	54
7	55	56	57	58	59	60	61	62	63
8	64	65	66	67	68	69	70	71	72
9	73	74	75	76	77	78	79	80	81

0

1

2

3

4

Умножаем на 10

$10 \times 1 = 10$

$10 \times 2 = 20$

$10 \times 3 = 30$

$10 \times 4 = 40$

$10 \times 5 = 50$

$10 \times 6 = 60$

$10 \times 7 = 70$

$10 \times 8 = 80$

$10 \times 9 = 90$

$10 \times 10 = 100$

Умножать на 10 очень просто. Нужно ко множителю дописать 0.

$10 \times 2 =$

Медуза-модница нарядилась в юбочку с 2 воланчиками. Сколько воланчиков будет на таких же юбочках у 10 медуз?

$10 \times 8 =$

Хищная мурена может проглотить 8 рыбок. Сколько рыбок проглотят 10 мурен?

$10 \times 3 =$

В 1 ракушке спрятались 3 рака-отшельника. Сколько раков сможет спрятаться в 10 ракушках?

0

1

2

3

4



Рыбки собираются в стайки: так легче искать себе еду и спастись от врагов.

$10 \times 1 =$

$10 \times 2 =$

$10 \times 3 =$

$10 \times 4 =$

$10 \times 5 =$

$10 \times 6 =$

$10 \times 7 =$

$10 \times 8 =$

$10 \times 9 =$

$10 \times 10 =$

$10 \times 1 =$

У 1 рыбки-удильщика 1 фонарик. Сколько фонариков у 10 удильщиков?

На морском дне растут водоросли, кораллы, цветы и даже грибы!

$10 \times 5 =$

У 1 морской звезды 5 лучиков. Сколько лучиков у 10 морских звёзд?

Реши примеры самостоятельно и запиши ответы.

5

6

7

8

9

★ Волшебная таблица

ЭТА ТАБЛИЧКА ВОЛШЕБНАЯ. В НЕЙ СПРЯТАНА ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ. НЕ ВЕРИШЬ? ДАВАЙ ПРОВЕРИМ. ВЫБЕРИ ЛЮБУЮ ЦИФРУ В ВЕРХНЕМ РЯДУ. ЗАТЕМ ВЫБЕРИ ЛЮБУЮ ЦИФРУ В ЛЕВОМ СТОЛБИКЕ. НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ЭТИХ ЦИФР ПОЛУЧИТСЯ РЕЗУЛЬТАТ ИХ УМНОЖЕНИЯ.



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

ЭТА ТАБЛИЧКА ВСЕГДА ПОМОЖЕТ ТЕБЕ ПРОВЕРИТЬ ЗНАНИЯ ТАБЛИЦЫ УМНОЖЕНИЯ.



ХОЧЕШЬ УЗНАТЬ, ГДЕ ДОМИК КАЖДОЙ МАШИНКИ? ТОГДА ПРАВИЛЬНО РЕШИ ПРИМЕРЫ, НАПИСАННЫЕ НА ГАРАЖАХ, ПРОВЕДИ ПАЛЬЧИКОМ ОТ НИХ К МАШИНКАМ И ВПИШИ ОТВЕТЫ В КРУЖОЧКИ.



- 20
- 4
- 15
- 2
- 6

А ЭТО — ПОДСКАЗОЧКИ. У ТЕБЯ ПОЛУЧИЛИСЬ ТАКИЕ ОТВЕТЫ?

Умножаем и играем

МИШУТКА МЕЧТАЕТ ОТПРАВИТЬСЯ К ДАЛЁКИМ ЗВЁЗДАМ. ХОЧЕШЬ ПОЛЕТЕТЬ ВМЕСТЕ С НИМ? ДЛЯ ЭТОГО НУЖНО ПРАВИЛЬНО РЕШИТЬ ВСЕ ПРИМЕРЫ НА УМНОЖЕНИЕ, ВПИСАТЬ ОТВЕТЫ В ЦВЕТНЫЕ ЗВЁЗДОЧКИ, А ЗАТЕМ РАСКРАСИТЬ БОЛЬШИЕ ЗВЁЗДЫ НА КАРТИНКЕ СООТВЕТСТВУЮЩИМИ ЦВЕТАМИ. ГОТОВ? ТОГДА ВПЕРЁД!



$2 \times 4 =$



$2 \times 7 =$



$2 \times 2 =$



$2 \times 5 =$



$2 \times 6 =$



$2 \times 8 =$



$2 \times 3 =$



$2 \times 9 =$



ПЧЁЛКИ ВСЬ ДЕНЬ ЛЕТАЛИ НАД ЦВЕТОЧКАМИ, СОБИРАЯ СЛАДКИЙ НЕКТАР. ОНИ ТАК ЗАКРУЖИЛИСЬ, ЧТО ЗАБЛУДИЛИСЬ. ПОМОЖЕШЬ ПЧЁЛКАМ НАЙТИ СВОИ ДОМИКИ? ДЛЯ ЭТОГО РЕШИ ПРИМЕРЫ НА УМНОЖЕНИЕ, ПРОВЕДИ ПАЛЬЧИКОМ ОТ КАЖДОГО ЦВЕТОЧКА К ПУСТЫМ СОТАМ И ЗАПИШИ В НИХ ОТВЕТЫ. ПУСТЬ ПЧЁЛКИ ОТПРАВЛЯЮТСЯ В СВОИ УЛЫ, ЧТОБЫ ЗАВТРА С НОВЫМИ СИЛАМИ ВНОВЬ ПОЛЕТЕТЬ ЗА ВКУСНЫМ НЕКТАРОМ.

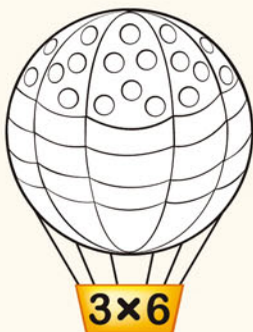
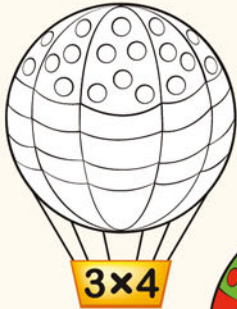
2×3
 2×2
 2×4
 2×5
 2×6
 2×7
 2×8

4 12 10 8 16 6 14

А ЭТО — ПОДСКАЗОЧКИ ДЛЯ ТЕБЯ. ПРОВЕРЬ, ВСЕ ЛИ ПРИМЕРЫ ТЫ РЕШИЛ ПРАВИЛЬНО. Ч ТЕБЯ ТОЖЕ ПОЛУЧИЛИСЬ ТАКИЕ ОТВЕТЫ?

Умножаем и играем

МУДРАЯ СОВА ПРИГЛАШАЕТ ТЕБЯ В ПОЛЁТ. НО СНАЧАЛА НУЖНО РЕШИТЬ ПРИМЕРЫ, НАПИСАННЫЕ НА КОРЗИНКАХ, НЕ ТОЛЬКО БЫСТРО, НО И ПРАВИЛЬНО. А ЗАТЕМ СОЕДИНИТЬ ИХ С ОТВЕТАМИ НА КОРЗИНКАХ ЦВЕТНЫХ ВОЗДУШНЫХ ШАРОВ. СПРАВИЛСЯ? МОЛОДЕЦ! А ТЕПЕРЬ РАСКРАСЬ ВОЗДУШНЫЕ ШАРЫ СООТВЕТСТВУЮЩИМИ ЦВЕТАМИ.



МИШКА РЕШАЛ ПРИМЕРЫ, НО ВСЕ ОНИ ВДРУГ ВСПОРХНУЛИ И УЛЕТЕЛИ. ДАВАЙ ПОМОЖЕМ МИШКЕ! ВЫПОЛНИ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ И НАЙДИ ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ В КРУЖОЧКАХ ОКОЛО БАБОЧЕК. КАКОЙ ОТВЕТ ДОЛЖЕН БЫТЬ В ПУСТОМ КРУЖОЧКЕ?

$7 \times 8 =$

$1 \times 10 =$

$9 \times 4 =$

$2 \times 3 =$

$6 \times 2 =$

$6 \times 7 =$

$8 \times 2 =$

$3 \times 4 =$

$6 \times 4 =$

$5 \times 3 =$

$5 \times 5 =$

$9 \times 2 =$



Умножаем и играем

ПЕРЕД ТОБОЙ НЕОБЫЧНАЯ
ЗМЕЙКА ИЗ ДОМИНО
С ЦВЕТОЧКАМИ И ПРИМЕРАМИ.
ДАВАЙ РАСКРАСИМ ЦВЕТОЧКИ
НА НЕЙ ТАК, КАК ЗАДУМАЛ
МИШКА. ДЛЯ ЭТОГО СПЕРВА
РЕШИ ПРИМЕР, ЗАТЕМ
НАЙДИ ПОЛУЧЕННЫЙ ОТВЕТ
С ЦВЕТОЧКОМ ВОЗЛЕ НЕГО.
А ТЕПЕРЬ РАСКРАСЬ ТАК ЖЕ
ЦВЕТОК, СТОЯЩИЙ РЯДОМ
С РЕШЁННЫМ ТОБОЙ ПРИМЕРОМ.
ТАКИМ ЖЕ ОБРАЗОМ РАСКРАСЬ
ВСЕ ЦВЕТЫ В ЗМЕЙКЕ. ЕСЛИ
ТЫ РЕШИЛ ВСЕ ПРИМЕРЫ
ПРАВИЛЬНО, ТО РАСКРАШЕННЫЕ
ТОБОЮ ДОМИНОШКИ СОВПАДУТ
С ПОДСКАЗКАМИ.



А ВОТ ПОДСКАЗОЧКИ!

	2×2	2×3	
		4	
			5×4

2×4		18	
3×2			5×2
			6×4
			15

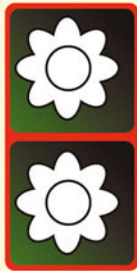
	6×2		
		2×9	16

3×4		8	
5×3			21
			20
			7×3

		4×5	3×8	
--	--	--------------	--------------	--



4x2



3x5

2x5



6



9



4x3

2x6



3x7

9x2



3x6

12



4x4



10



5x2

4x4



24

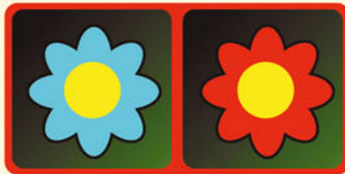
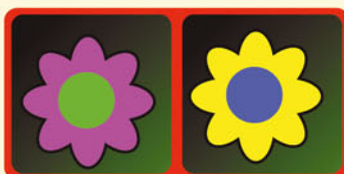
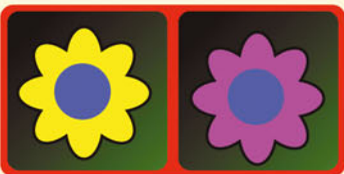
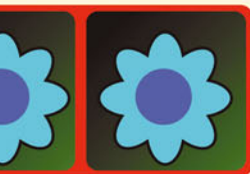
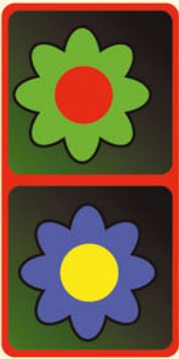
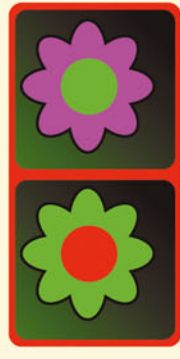
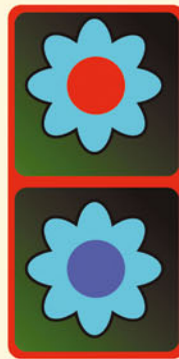


6x3



3x3

4x6



Умножаем и играем

ЩЕНКИ-МАЛЫШИ ТАК УВЛЕКЛИСЬ КОСТОЧКАМИ, ЧТО ЗАПУТАЛИ ВСЕ ЦЕПОЧКИ И ТЕПЕРЬ НЕ ЗНАЮТ, ГДЕ ЧЬЯ БУДКА. ПОМОГИ СОБАЧКАМ! РЕШИ ПРИМЕРЫ И ВПИШИ РЕЗУЛЬТАТЫ В КРУЖКИ НА БУДКАХ. А ПОТОМ ПРОВЕДИ ПАЛЬЧИКОМ ПО ЦЕПОЧКАМ — ПОКАЖИ ЩЕНКАМ ИХ ДОМИКИ.



А ЭТО — ПОДСКАЗОЧКИ ДЛЯ ТЕБЯ. ПРОВЕРЬ СВОИ ВЫЧИСЛЕНИЯ!

ЗВЕРЯТА ЗАСЕЛЯЮТСЯ
В НОВЫЙ ДОМ. У КАЖДОГО
ЕСТЬ КЛЮЧ С БРЕЛОКОМ,
НА КОТОРОМ ЗАШИФРОВАН
НОМЕР КВАРТИРЫ. РЕШИ
ПРИМЕРЫ ПРАВИЛЬНО —
И ТЫ УЗНАЕШЬ, КТО ГДЕ
ЖИВЁТ.



А ЭТО — ПОДСКАЗОЧКИ.

- 12 7 8 15 24 12 42 2

Проверь себя!

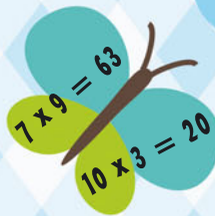
ДАВАЙ ПРОВЕРИМ, КАК ТЫ УСВОИЛ ТАБЛИЦУ УМНОЖЕНИЯ. ДЛЯ ЭТОГО ВНИМАТЕЛЬНО ПОСМОТРИ, ВЕРНО ЛИ РЕШЕНЫ ПРИМЕРЫ, ЗАПИСАННЫЕ НА КРЫЛЫШКАХ БАБОЧЕК, НА ЦВЕТОЧКАХ, В ОБЛАЧКАХ. ИЩИ ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ В КРУЖОЧКАХ — ПРОВЕРЯЙ СЕБЯ САМ!

$3 \times 4 = 50$

$9 \times 4 = 15$

$8 \times 8 = 64$

$5 \times 8 = 36$



10

40

64

63

4

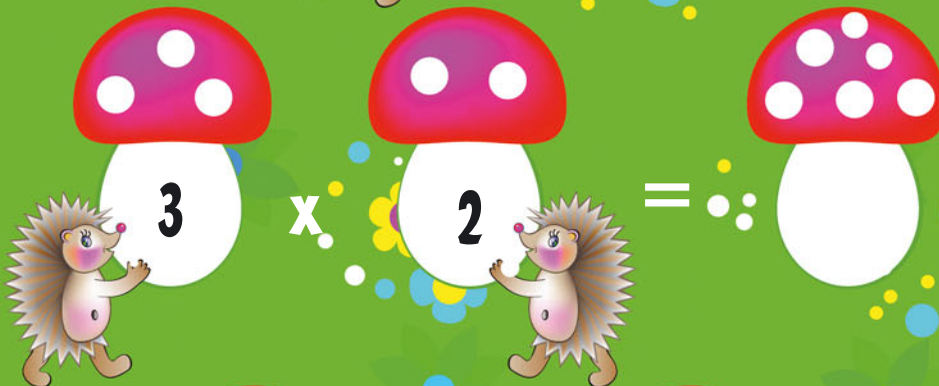
20

12

36

30

ЁЖИКИ РЕШИЛИ РАСЧИСТИТЬ ПОЛЯНКУ ОТ МУХОМОРОВ. ДАВАЙ ИМ ПОМОЖЕМ!
ПОСТАРАЙСЯ РЕШИТЬ ВСЕ ПРИМЕРЫ. ЕСЛИ СДЕЛАЕШЬ ВСЁ ВЕРНО, УЗНАЕШЬ, СКОЛЬКО
ЯДОВИТЫХ ГРИБОВ УБРАЛА КАЖДАЯ ПАРА ЁЖИКОВ. ОТВЕТЫ ЗАПИШИ НА СВОБОДНЫХ
НОЖКАХ МУХОМОРОВ.



$5 \times 8 =$

$4 \times 7 =$

$6 \times 3 =$

$6 \times 4 =$

$7 \times 7 =$

24

18

49

28

40



Проверь себя!

Хочешь узнать, хорошо ли ты усвоил таблицу умножения? Тогда решай примеры и находи правильные ответы на падающих осенних листиках. Может, ты знаешь, с каких деревьев облетели эти листики?



Решаем задачки

Ты уже выучил всю таблицу умножения. Она наверняка стала для тебя настоящей палочкой-выручалочкой! Теперь ты можешь решить много разных задачек. Справишься?

За 1 день художник нарисовал 2 бабочки. Сколько бабочек он нарисует за 5 дней?

$$2 \times 5 =$$



$$5 \times 7 =$$

Медвежонок за 1 день прочитал 5 страниц книги. Сколько страниц он прочитает за 7 дней?



Медвежата готовятся к выступлению. Они выучили 4 песенки, в каждой из которых по 4 куплета. Сколько всего куплетов выучили медвежата?

$$4 \times 4 =$$

Медвежонок полил 10 клумб, где на каждой растёт по 6 цветов. Сколько всего цветов полил мишка?

$$9 \times 5 =$$



Мишутка посмотрел 9 мультфильмов по 5 серий каждый. Сколько всего серий мультфильмов посмотрел мишутка?

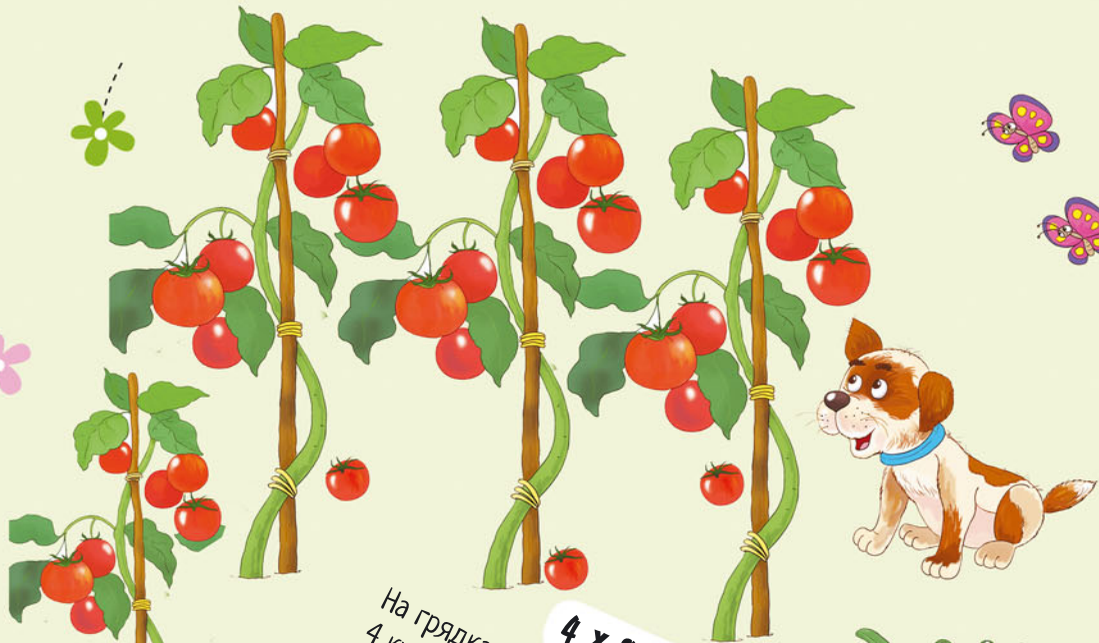
$$6 \times 10 =$$

Медвежонок торопится в лесную школу. у него в портфеле 2 коробки с карандашами, в каждой лежит по 8 карандашей. Сколько всего карандашей несёт в школу мишка?

$$2 \times 8 =$$



Решаем задачки



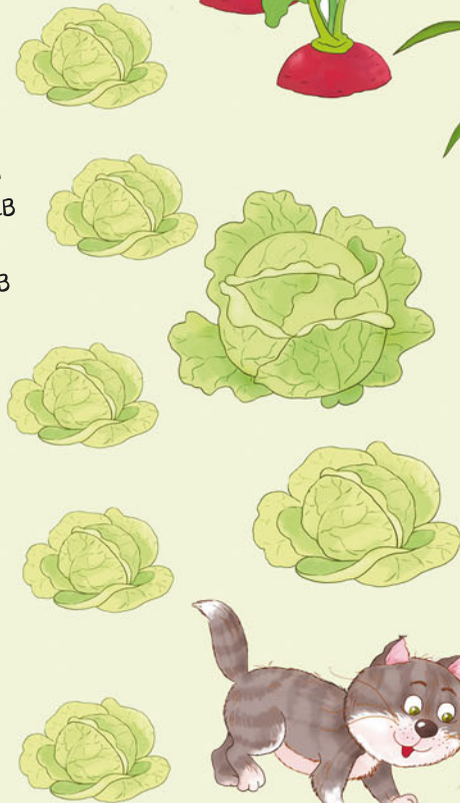
На грядках выросло 4 куста помидоров, на каждом из которых по 8 плодов. Сколько всего помидоров выросло?

$$4 \times 8 =$$



Вот так капуста! Ребята срезали 7 кочанов, чтобы снять с них по 10 листьев для голубцов. Сколько всего капустных листьев получится?

$$7 \times 10 =$$



Девочка срывает перец с 4 кустов, на которых выросло по 10 плодов. Сколько всего перцев она соберёт?

$$4 \times 10 =$$





Вечером мальчик выливает 1 лейку воды на 1 куст баклажанов. Сколько нужно леек воды, чтобы полить 6 кустов этих овощей?

$$1 \times 6 =$$

Сколько всего картофелин может выкопать мальчик, если на каждом из 6 кустов выросло по 6 клубней?

$$6 \times 6 =$$

$$5 \times 6 =$$

Садовник сорвал для салата 5 луковиц, у которых по 6 пёрышек. Сколько всего у него получилось луковых пёрышек?

Решаем задачи

Лисичка записала 3 стихотворения на 4 странички каждое. Сколько страничек она заняла стихами в тетрадке?

$$3 \times 4 =$$



Мишка наблюдает за осами. У каждой из них по 2 крылышка. Сколько всего крылышек у 2 полосатых подружек?

$$2 \times 2 =$$



$$10 \times 3 =$$

Этот ёжик в 1 корзинку собирал 10 грибов. Сколько грибов ёжик собирал бы в 3 такие корзинки?





Котёнок подмёл 4 дорожки за 1 минуту. Сколько дорожек он подметёт за 10 минут?

$$4 \times 10 =$$

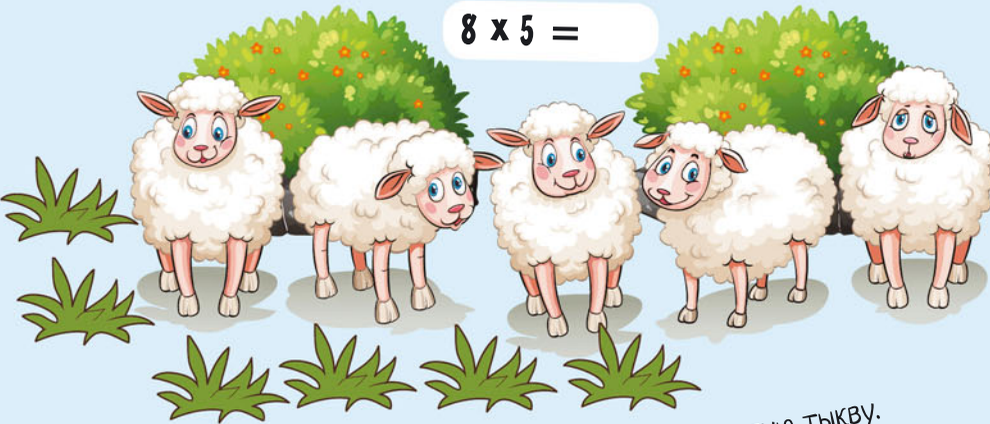


$$5 \times 2 =$$

Джек и Дружок за 1 минуту съели 2 сосиски. Сколько сосисок друзья съедят за 5 минут?

$$8 \times 5 =$$

1 овечка за 1 день съедает 8 кустиков свежей травы. Сколько таких кустиков съедят 5 овечек-подружек?



Индюк любит клевать спелую тыкву. Сколько тыкв могут склевать 9 индюков, если 1 птица съедает 3 тыквы?

$$9 \times 3 =$$

Девочка кормит 2 курочек. Каждой из них она насыпала по 9 золотистых зёрнышек. Сколько всего зёрнышек у курочек?

$$2 \times 9 =$$

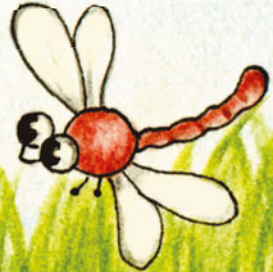


Решаем Задачки



Над водой кружат 4 стрекозки. У каждой из них по 4 прозрачных крылышка. Сколько всего крылышек у 4 стрекозок?

$$4 \times 4 =$$



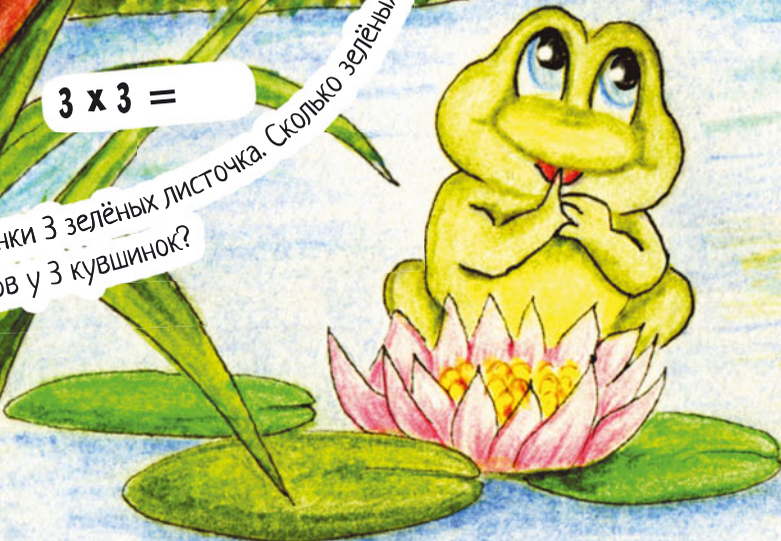
1 лягушка может съесть 5 комариков. Сколько комариков съедят 4 лягушки?

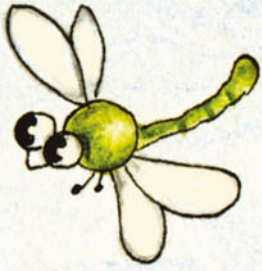
$$5 \times 4 =$$



$$3 \times 3 =$$

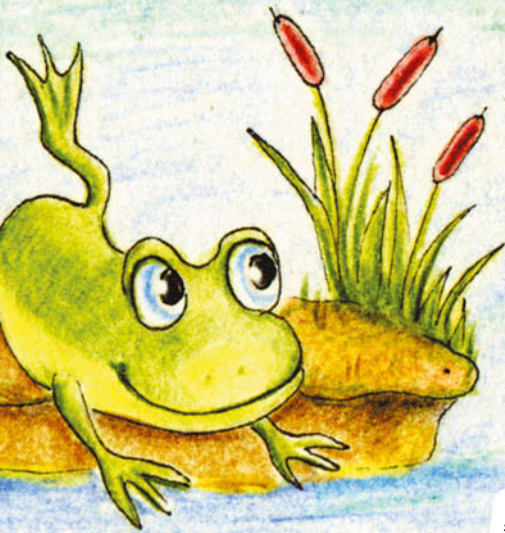
У 1 кувшинки 3 зелёных листочка. Сколько зелёных листочков у 3 кувшинок?





У 1 птицы 2 крылышка. Сколько крылышек у 2 птичек?

$$2 \times 2 =$$

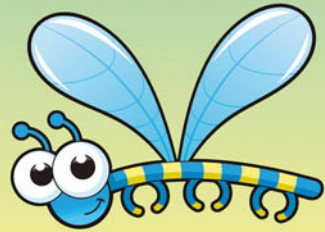


$$7 \times 3 =$$

В пруду плещаются 3 рыбки. У каждой из них по 7 плавников. Сколько плавников у 3 рыбок?



Решаем задачки



$$5 \times 6 =$$

Улитка наблюдает за 5 божьими коровками. У каждой на крылышках по 6 чёрных точек. Сколько точек на всех крылышках божьих коровок?



Улитка насчитала на гусеничке 7 полосочек. Сколько полосочек будет на 8 таких же гусеничках?

$$7 \times 8 =$$



У 1 бабочки 2 узора на крылышках.
Сколько узоров будет на крылышках 9 таких же бабочек?



$$2 \times 9 =$$



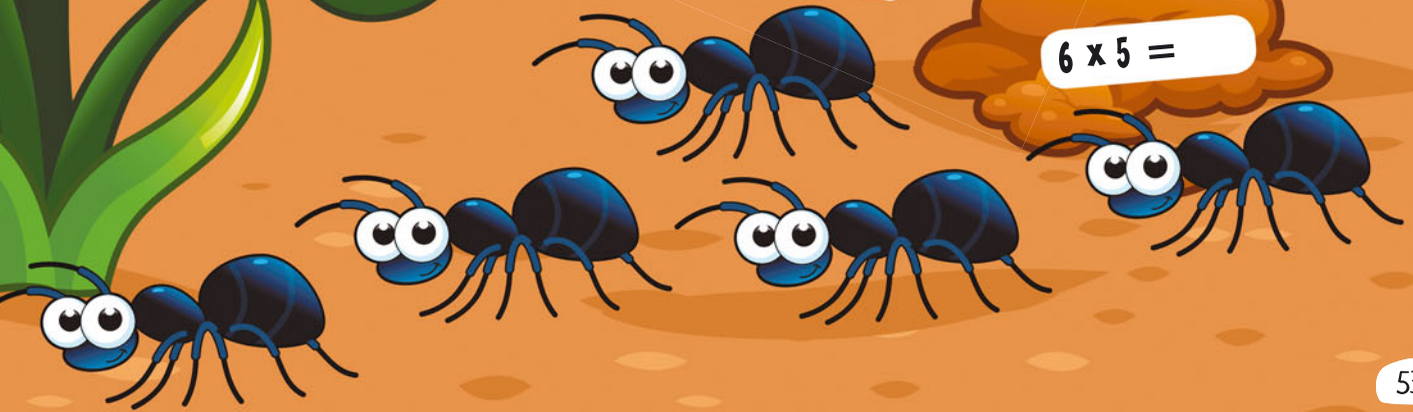
$$5 \times 6 =$$

У каждого из 5 цветочков по 6 лепестков.
Сколько всего лепестков?



У 1 муравья 6 лапок. Сколько лапок у 5 муравьёв?

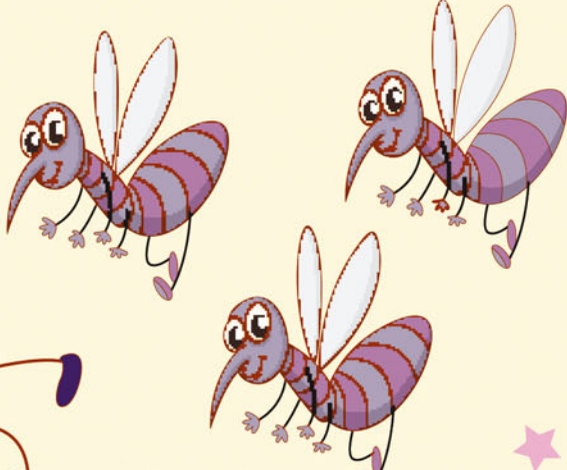
$$6 \times 5 =$$



Решаем Задачки


$$6 \times 6 =$$

Кузнечик насчитал на спинке божьей коровки 6 точек.
Сколько точек на спинках он насчитает
у 6 таких же божьих коровок?



У 1 комарика 6 лапок.
Сколько лапок у 3 комариков?

$$6 \times 3 =$$



1 улитка несёт на спинке 1 домик.
Сколько домиков на спинках у 5 улиток?


$$5 \times 1 =$$



Если 1 пчёлка может собрать за день 4 горшочка нектара,
то сколько горшочков могут собрать 3 пчёлки?

$$3 \times 4 =$$

Гусеничка может съесть за 1 час 7 листиков.
Сколько листиков съедят за час 2 гусенички?

$$7 \times 2 =$$

Решаем задачки

$$1 \times 2 =$$

У 1 свинки 1 носик-пятачок.
Сколько пяточков у 2 свинок?

1 петушок может съесть 10 червячков.
Сколько червячков съедят 2 петушка?

$$2 \times 10 =$$

На 1 дереве растёт 9 яблок.
Сколько яблок растёт на 2 деревьях?

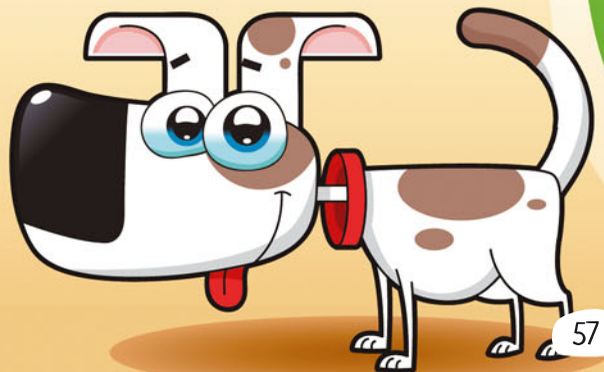
$$9 \times 2 =$$

У 1 лошади 4 ноги.
Сколько ног у 2 лошадей?

$$4 \times 2 =$$

У 1 цыплёнка 2 лапки.
Сколько лапок у 7 цыплят?

$$7 \times 2 =$$



Решаем задачки

Космонавт летит в ракете и наблюдает за звёздами. У каждой из них по 6 лучиков. Сколько всего лучиков у 10 звёзд?

$$6 \times 10 =$$

Помочь украсить ёлку пришли ребята из соседнего двора. Они принесли 6 коробок с ёлочными украшениями. Сколько всего украшений принесли ребята, если в каждой коробке их по 9?

$$6 \times 9 =$$

К новогоднему празднику под ёлку положили 8 подарков, каждый из которых завязан 1 бантиком. Сколько всего бантиков на 8 подарках?

$$1 \times 8 =$$


$$5 \times 10 =$$

На ёлку повесят 5 гирлянд из разноцветных шаров. На каждой гирлянде по 10 шаров. Сколько всего шаров на 5 гирляндах?

Ёлка очень высокая! Ребята наряжали 1 ветку 1 час. За сколько часов они украсят всю ёлку, если на ней 10 веток?

$$1 \times 10 =$$

$$8 \times 4 =$$

Чтобы добраться до макушки ёлки, ребята принесли лестницу, в которой 8 ступенек. Сколько лестниц будет в 4 таких лестницах?

Решаем задачки

1 обезьянка может сорвать 3 кокоса.
Сколько кокосов сорвут 5 обезьянок?

$$3 \times 5 =$$

У верблюда на спине 2 горба.
Сколько горбов будет у 4 верблюдов?

$$2 \times 4 =$$

На коже у змеи 6 светлых пятен.
Сколько пятен будет у 7 таких змей.

$$6 \times 7 =$$



Этот полугай наблюдает за зеброй, бегемотом и тигром. У каждого из них по 4 лапы. Сколько лап на троих у этих животных?

$$4 \times 3 =$$



$$6 \times 10 =$$



У 1 бегемота на обед 10 килограммов травы. Сколько травы съедят 6 друзей-бегемотов?

$$9 \times 10 =$$

Слон любит обливаться водой из хобота. 1 слон может окатить прохладным душем 10 животных. Сколько животных обольют 9 слонов?



Решаем задачки

Сколько крылышек у 3 комариков,
если у 1 комарика 2 крылышка?

$$2 \times 3 =$$

Улитка носит на спинке свой домик, а в случае
опасности она ловко прячется в него.

У кувшинки 10 лепестков.
Сколько лепестков будет у 5 кувшинок?

$$10 \times 5 =$$

У 1 лягушки 4 лапки.
Сколько лапок будет у 5 лягушек?

$$4 \times 5 =$$

У 1 рыбки 7 плавников.
Сколько плавников у 3 рыбок?

$$7 \times 3 =$$

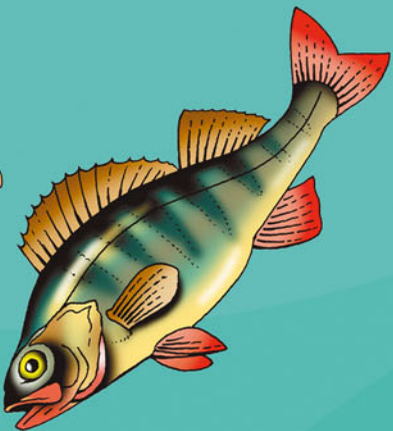
$$2 \times 4 =$$

Сколько лапок у 4 уток,
если у 1 утки 2 лапки?



У 1 стрекозки 1 хвостик-вилочка. Сколько таких
хвостиков у 2 стрекозок? Сосчитай!

$$1 \times 2 =$$



У рака очень мощные клешни. Ими он
без труда перерезает толстые стебли
подводных растений.



УДК 372.3/4
ББК 74.102
Д66

*Издание развивающего обучения
Для занятий взрослых с детьми (текст читают взрослые)
Для дошкольного возраста*
**Людмила Васильевна ДОМАНСКАЯ
Инна Юрьевна МАКСИМОВА**

ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ *серия «Простые науки для малышей»*

Ответственный за выпуск *И. В. Резько*
Общероссийский классификатор продукции ОК-005-93, том 2; 953000 – книги, брошюры

Подписано в печать 08.07.2017

Формат 84x108 1/16. Бумага офсетная. Печать офсетная

Усл. печ. л. 6,72 Тираж экз. Заказ

ООО «Издательство АСТ».

129085, г. Москва, Звездный бульвар, д. 21, стр. 3, комната 5

www.ast.ru

“Баспа Аста” деген ООО

129085 г. Мәскеу, жұлдызды гүлзар, д. 21, 3 құрылым, 5 бөлме

Біздің электрондық мекенжайымыз: www.ast.ru

E - mail: astpub@aha.ru

Қазақстан Республикасында дистрибьютор және өнім бойынша арыз-талаптарды қабылдаушының өкілі «РДЦ-Алматы» ЖШС, Алматы қ., Домбровский көш., 3«а», литер Б, офис 1.

Тел.: 8(727) 2 51 59 89,90,91,92, факс: 8 (727) 251 58 12 вн. 107;

E-mail: RDC-Almaty@eksmo.kz

Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген.

Өндірген мемлекет: Ресей

Сертификация қарастырылған

Мы в социальных сетях. Присоединяйтесь!

https://vk.com/AST_planetadetstva
https://www.instagram.com/AST_planetadetstva
<https://www.facebook.com/ASTplanetadetstva>



Доманская, Людмила Васильевна.

Д66 Таблица умножения / Л. В. Доманская, И. Ю. Максимова. — Москва :
Издательство АСТ, 2017. — 63, [1] с.: ил. — (Простые науки для малышей).
ISBN 978-5-17-102981-4.

Дорогие взрослые! Перед вами — прекрасная развивающая книга серии «Простые науки для малышей» с весёлыми, яркими, а главное — понятными иллюстрациями, чего часто так не хватает детским изданиям. Данная книга представлена следующим образом: здесь каждый новый разворот — своеобразное маленькое открытие для малыша в таком важном и достаточно сложном вопросе, как таблица умножения. Здесь в занимательной форме представлены наглядные примеры и увлекательные задачи с игровыми моментами для детей, которые уже готовятся к учебе в школе. Особое внимание акцентировано на правильно составленных и подобранных заданиях, которые в игровой форме научат ребёнка не только запомнить таблицу умножения, но и самостоятельно решать примеры и задачи по принципу от простого к сложному. Книга предназначена для занятий с детьми, родители которых стремятся найти и дать своему ребёнку только самое лучшее, полезное и интересное.

Для дошкольного возраста.

УДК 372.3/4

ББК 74.102

© Оформление, обложка, иллюстрации

ООО «Интелджер», 2017.

© ООО «Издательство АСТ», 2017

© В оформлении использованы материалы, предоставленные
Фотобанком Shutterstock, Inc., Shutterstock.com, 2017

© В оформлении использованы материалы, предоставленные
Фотобанком Dreamstime, Inc., Dreamstime.com, 2017

ЕАС



Серия книг «Простые науки для малышей» получила такое название совсем не случайно. Помочь ребёнку выучить буквы, цифры, счёт и таблицу умножения, а также научить его определять цвета и формы можно по-разному. Мы попытались сделать это действительно просто, но весьма интересно! Эти науки не только можно, но и нужно начинать осваивать уже в самом раннем возрасте. Ведь известно, что чем младше дети, тем больше они восприимчивы к разного рода информации, с удовольствием с ней знакомятся и запоминают. А в наших книгах задания сочетают в себе и занимательную игру, и своеобразный урок. Они идеально подходят для домашнего обучения, причём именно с самого раннего возраста. Красочные иллюстрации и весёлые сюжеты, несомненно, привлекут внимание малыша, и он ещё долго не потеряет интерес к книге. А наглядные примеры и интересные задачи помогут вам легко превратить знакомство с таблицей умножения в простую науку для вашего непоседы.

С книгой, которую вы держите в руках, ваш малыш, уже зная цифры и простейшие математические действия с ними, познакомится с таблицей умножения. Это посложнее, чем сложение и вычитание, а значит, и уделить время этому просто необходимо.

Последовательно выполняя весёлые задания, ребёнок получит необходимый багаж знаний для первых занятий в школе. А закрепить их помогут наглядные примеры и интересные задачи с использованием таблицы умножения.

Сделайте первый шаг на пути не только эффективного, но и увлекательного обучения своего малыша разным наукам уже сейчас! Поверьте – это очень важно!

