

## ОТ АВТОРОВ

Серия «Считаем быстрее калькулятора», разработанная методистами школы ментальной арифметики, развития математического и креативного мышления «Абакус», поможет детям быстро освоить и развить навыки математического мышления.

В серию входят книги:



## ПОСОБИЕ «ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ»

Одна из главных тем математики начальной школы — таблица умножения. Эта книга поможет ребёнку сформировать представление о том, что умножение — это умное сложение. Понимая его логику, дети легко освоят эту тему. Каждое задание в этой книге — квест: выполнение упражнений (счёт двойками до 20, тройками до 30 и т. д.); помогает находить правильные ответы. Поощряйте ребенка изучать не только саму таблицу, но и вариации табличного умножения: деление, поиск множителей.

Развивайте математическое мышление ребёнка с детства! Желаем вам удачи!

# ДАВАЙ ЗНАКОМИТЬСЯ!

## ПОПУГАЙ ШЕРЛОК

Привет! Меня зовут Шерлок, а это моя команда суперсыщиков из детективного агентства «Абакус». У нас для тебя много интересных задачек! Мы научим тебя умножению – умному сложению!



## ПЧЕЛКА УЛЯ

Я обожаю закономерности, логические цепочки и последовательности – и научу тебя их решать!



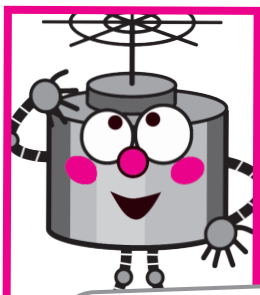
## УЛИТКА РИТКА

Я очень внимательная и умею находить потаенное, а ещё – предложу самые лёгкие и быстрые решения для сложных задачек.



## РОБОТ КНОПКА

Я очень люблю математику, легко составляю алгоритмы, чтобы автоматизировать решение любых задач. Если у тебя будут вопросы, можешь смело обращаться ко мне!



## КОТ ВАТСОН

Я отвечаю за загадки и расследования, легко нахожу всё пропавшее или похищенное. Иногда со мной бывает опасно (вдруг мы встретим преступника?), но очень интересно!





ШПАРГАЛКА

НАС ЖДУТ ПРИКЛЮЧЕНИЯ!  
ВЫУЧИМ ТАБЛИЦУ УМНОЖЕНИЯ?

● Таблицу умножения можно изучать в любом порядке. Этот разворот – шпаргалка. Обращайся к нему при выполнении заданий.

$1 \times 1 = 1$

$1 \times 2 = 2$

$1 \times 3 = 3$

$1 \times 4 = 4$

$1 \times 5 = 5$

$1 \times 6 = 6$

$1 \times 7 = 7$

$1 \times 8 = 8$

$1 \times 9 = 9$

$1 \times 10 = 10$

$1 \times 11 = 11$

$2 \times 1 = 2$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 9 = 18$

$2 \times 10 = 20$

$2 \times 11 = 22$

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 9 = 27$

$3 \times 10 = 30$

$3 \times 11 = 33$

$4 \times 1 = 4$

$4 \times 2 = 8$

$4 \times 3 = 12$

$4 \times 4 = 16$

$4 \times 5 = 20$

$4 \times 6 = 24$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 8 = 32$

$4 \times 9 = 36$

$4 \times 10 = 40$

$4 \times 11 = 44$

$5 \times 1 = 5$

$5 \times 2 = 10$

$5 \times 3 = 15$

$5 \times 4 = 20$

$5 \times 5 = 25$

$5 \times 6 = 30$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 8 = 40$

$5 \times 9 = 45$

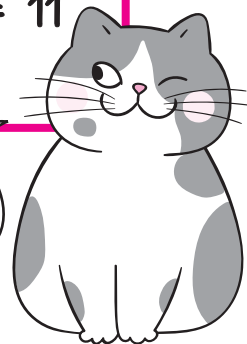
$5 \times 10 = 50$

$5 \times 11 = 55$



ТЫ ПОНЯЛ, ЧТО ЭТО  
ТАКОЕ?

ЭТИ СТРАНИЧКИ –  
ПОДСКАЗКА!

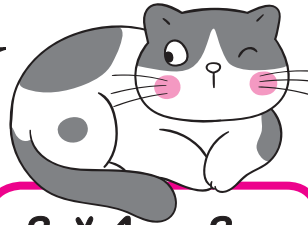


ВСЯ КОМАНДА В СБОРЕ?  
НАЧИНАЕМ!



ШПАРГАЛКА

ЗВУЧИТ НЕСЛОЖНО!



$6 \times 1 = 6$   
 $6 \times 2 = 12$   
 $6 \times 3 = 18$   
 $6 \times 4 = 24$   
 $6 \times 5 = 30$   
 $6 \times 6 = 36$   
 $6 \times 7 = 42$   
 $6 \times 8 = 48$   
 $6 \times 9 = 54$   
 $6 \times 10 = 60$   
 $6 \times 11 = 66$

$7 \times 1 = 7$   
 $7 \times 2 = 14$   
 $7 \times 3 = 21$   
 $7 \times 4 = 28$   
 $7 \times 5 = 35$   
 $7 \times 6 = 42$   
 $7 \times 7 = 49$   
 $7 \times 8 = 56$   
 $7 \times 9 = 63$   
 $7 \times 10 = 70$   
 $7 \times 11 = 77$

$8 \times 1 = 8$   
 $8 \times 2 = 16$   
 $8 \times 3 = 24$   
 $8 \times 4 = 32$   
 $8 \times 5 = 40$   
 $8 \times 6 = 48$   
 $8 \times 7 = 56$   
 $8 \times 8 = 64$   
 $8 \times 9 = 72$   
 $8 \times 10 = 80$   
 $8 \times 11 = 88$

$9 \times 1 = 9$   
 $9 \times 2 = 18$   
 $9 \times 3 = 27$   
 $9 \times 4 = 36$   
 $9 \times 5 = 45$   
 $9 \times 6 = 54$   
 $9 \times 7 = 63$   
 $9 \times 8 = 72$   
 $9 \times 9 = 81$   
 $9 \times 10 = 90$   
 $9 \times 11 = 99$

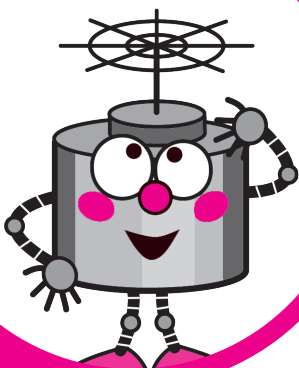
$10 \times 1 = 10$      $10 \times 5 = 50$      $10 \times 9 = 90$   
 $10 \times 2 = 20$      $10 \times 6 = 60$      $10 \times 10 = 100$   
 $10 \times 3 = 30$      $10 \times 7 = 70$      $10 \times 11 = 110$   
 $10 \times 4 = 40$      $10 \times 8 = 80$



И КАК ЭТО ВСЁ  
ЗАПОМНИТЬ?

ЧЕРЕЗ ПРАКТИКУ!



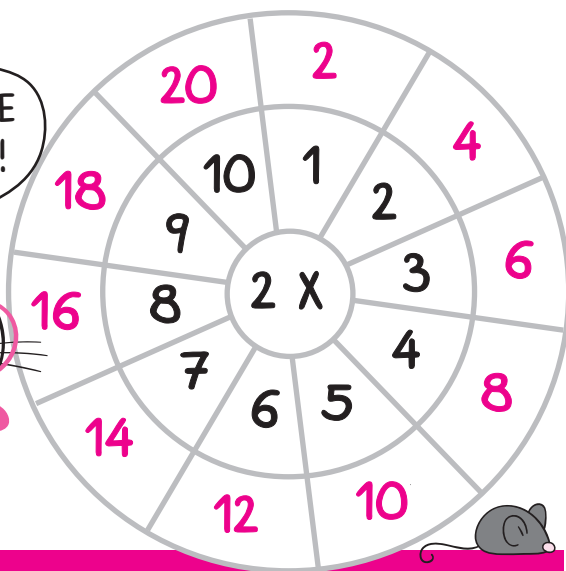


КОЛЕСО

НАЧИНАЕМ ИЗУЧАТЬ:  
ПРОСТО ДВОЙКАМИ СЧИТАТЬ!

● Реши примеры и впиши ответы.

Я НАРИСОВАЛА ТЕБЕ  
СХЕМУ-ПОДСКАЗКУ!



$1 \times 2 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$5 \times 2 = \square$

$6 \times 2 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$8 \times 2 = \square$

$9 \times 2 = \square$

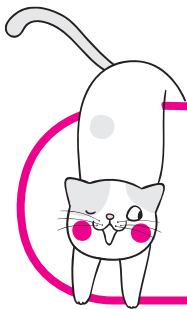
$10 \times 2 = \square$

ЗАДАНИЕ 1

6

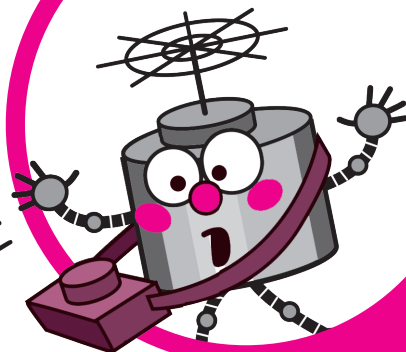


ЗНАКОМЬСЯ,  
ЭТО ЦИФРА 2!  
ДВА КРОЛИКА!

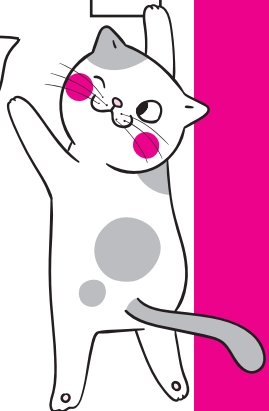


НА КОЛЕСО-ПОДСКАЗКУ  
ОБРАТИ ВНИМАНИЕ, ЧТОБЫ  
ВЫПОЛНИТЬ ЭТО ЗАДАНИЕ.

ПАРЫ




2 КОТИКА!



● Посчитай сапожки и впиши результат в пустые клеточки.

  $2 \times 1 = \square$

  $2 \times 2 = \square$

  $2 \times 3 = \square$

  $2 \times 4 = \square$

  $2 \times 5 = \square$

  $2 \times 6 = \square$

  $2 \times 7 = \square$



$2 \times 8 = \square$

$2 \times 9 = \square$



$2 \times 10 = \square$



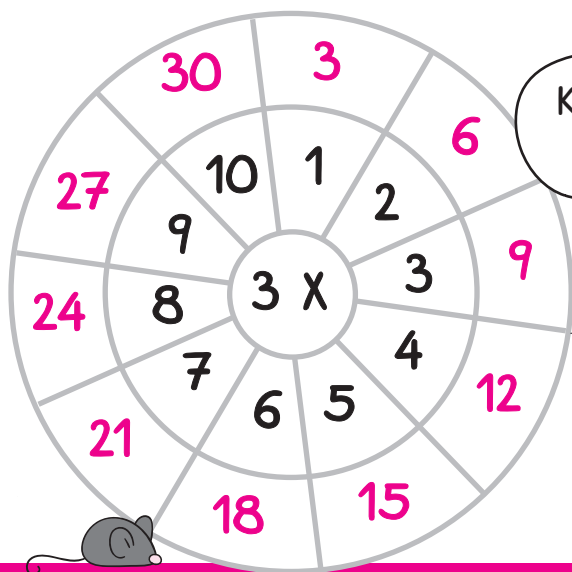




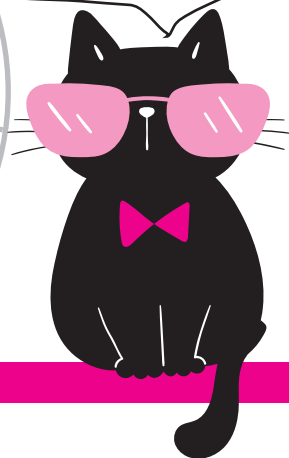
НА КОЛЕСО-ПОДСКАЗКУ  
ОБРАТИ ВНИМАНИЕ, ЧТОБЫ  
ВЫПОЛНИТЬ ЭТО ЗАДАНИЕ.



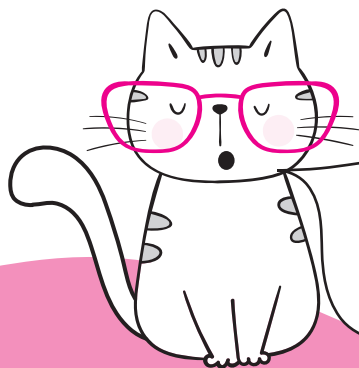
● Реши примеры и впиши ответы.



КТО-ТО СКАЗАЛ  
«МЫШИ»?..

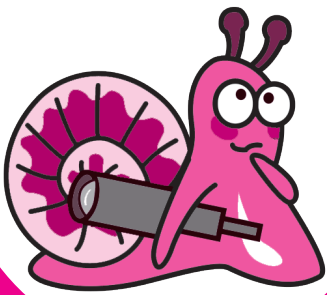


- 1 X 3 =
- 2 X 3 =
- 3 X 3 =
- 4 X 3 =
- 5 X 3 =
- 6 X 3 =
- 7 X 3 =
- 8 X 3 =
- 9 X 3 =
- 10 X 3 =



ЗНАКОМЬСЯ,  
ЭТО ЦИФРА 3!  
ТРИ МЫШКИ!





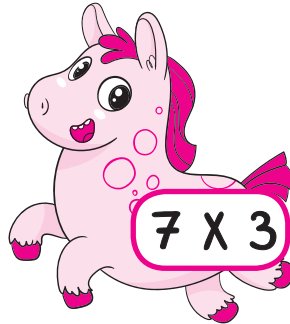
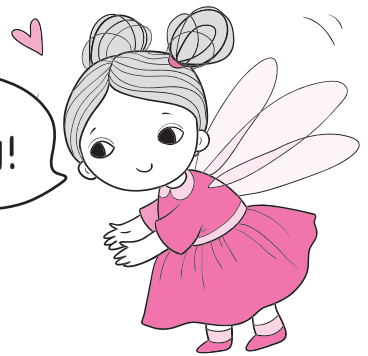
СОЕДИНИ

УЧИМ УМНОЖЕНИЕ НА 3:  
ПАРочки СКОРЕЕ ПОДБЕРИ!

- Караул! У феи разбежались все пони! Помоги им найти свои угощения правильно: используй таблицу умножения.

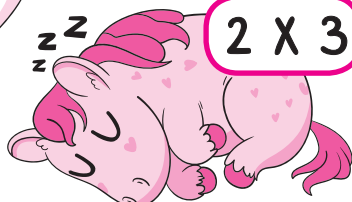
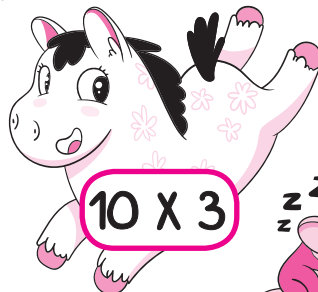
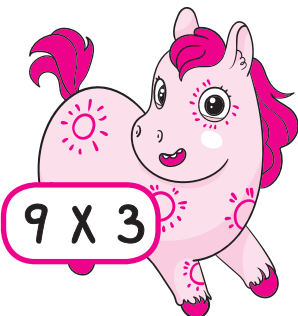
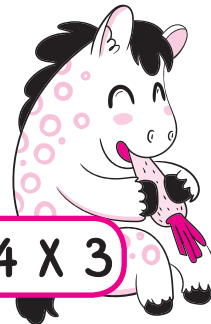


ВОТ НЕГОДНИКИ!



ВОТ ЕЩЁ!

ДОГОНЯЙ!



ХРУМ!