



## ❖ Содержание ❖

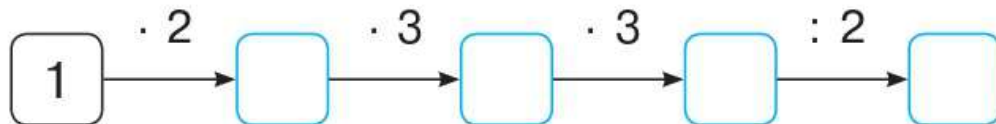
Табличное умножение и деление на 2 .....	4
Табличное умножение и деление на 3 .....	7
Табличное умножение и деление на 2 и 3 .....	10
Табличное умножение и деление на 4 .....	12
Табличное умножение и деление на 5 .....	15
Умножение и деление в пределах 50.....	18
Табличное умножение и деление на 6 .....	25
Табличное умножение и деление на 7 .....	28
Табличное умножение и деление на 8 .....	32
Табличное умножение и деление на 9 .....	35
Арифметические действия от 2 до 9 .....	40

# ❖ Табличное умножение и деление ❖ на 2 и 3

1. Вставь пропущенные числа.

$3 \cdot 9 = \square\square$	$2 \cdot 2 = \square$
$3 \cdot 5 = \square\square$	$2 \cdot 9 = \square\square$
$21 : 3 = \square$	$12 : 2 = \square$
$1 \cdot 3 = \square$	$6 \cdot 2 = \square\square$
$27 : 3 = \square$	$20 : 2 = \square\square$
$2 \cdot 8 = \square\square$	$3 \cdot 4 = \square\square$
$10 : 2 = \square$	$3 \cdot 2 = \square$
$7 \cdot 2 = \square\square$	$3 \cdot 3 = \square$

2. Выполни действия, заполни пропуски.



3. Вставь пропущенные числа.

$2 \cdot 4 = \square$	$10 \cdot 2 = \square\square$
$3 \cdot 2 = \square$	$8 \cdot 2 = \square\square$
$9 : 3 = \square$	$6 : 3 = \square$
$8 \cdot 3 = \square\square$	$3 \cdot 8 = \square\square$
$3 \cdot 9 = \square\square$	$30 : 3 = \square\square$
$0 \cdot 2 = \square$	$4 \cdot 3 = \square\square$
$2 \cdot 5 = \square\square$	$15 : 3 = \square$
$14 : 2 = \square$	$7 \cdot 3 = \square\square$
$1 \cdot 2 = \square$	$18 : 3 = \square$

## ❖ Табличное умножение и деление на 5 ❖

$5 \cdot 1 = \square$

$5 \cdot 4 = \square\square$

$5 \cdot 7 = \square\square$

$5 \cdot 2 = \square\square$

$5 \cdot 5 = \square\square$

$5 \cdot 8 = \square\square$

$5 \cdot 3 = \square\square$

$5 \cdot 6 = \square\square$

$5 \cdot 9 = \square\square$

1. Подбери к луне звезду. Соедини линией числовое выражение с нужным ответом.

$5 \cdot 1$      $5 \cdot 4$      $5 \cdot 7$      $5 \cdot 3$      $5 \cdot 6$      $7 \cdot 5$      $8 \cdot 5$      $5 \cdot 8$      $5 \cdot 2$      $5 \cdot 5$      $5 \cdot 9$   
 15    5    25    20    30    35    10    40    45

2. Представь число в виде суммы одинаковых слагаемых.

$16 = \square + \square + \square + \square$

# ❖ Табличное умножение и деление на 7 ❖

$7 \cdot 1 = \square$

$7 \cdot 4 = \square \square$

$7 \cdot 7 = \square \square$

$7 \cdot 2 = \square \square$

$7 \cdot 5 = \square \square$

$7 \cdot 8 = \square \square$

$7 \cdot 3 = \square \square$

$7 \cdot 6 = \square \square$

$7 \cdot 9 = \square \square$

1. Спрячь жёлудь под листик. Соедини линией числовое выражение с нужным ответом.

56

7 · 10

7 · 3

7 · 8

21

28

7

70

7 · 5

7 · 1

49

14

7 · 7

7 · 2

42

63

35

7 · 6

7 · 9

7 · 4

# ❖ Табличное умножение и деление на 9 ❖

$9 \cdot 1 = \square$

$9 \cdot 4 = \square \square$

$9 \cdot 7 = \square \square$

$9 \cdot 2 = \square \square$

$9 \cdot 5 = \square \square$

$9 \cdot 8 = \square \square$

$9 \cdot 3 = \square \square$

$9 \cdot 6 = \square \square$

$9 \cdot 9 = \square \square$

1. Помоги Деду Морозу взять нужный мешок с подарками. Соедини линией числовое выражение с нужным ответом.

The matching exercise consists of the following items:

- Expressions (in boxes):**
  - $9 \cdot 9$
  - $9 \cdot 10$
  - $9 \cdot 8$
  - $9 \cdot 2$
  - $9 \cdot 1$
  - $9 \cdot 3$
  - $9 \cdot 6$
  - $9 \cdot 3$
  - $9 \cdot 7$
  - $9 \cdot 5$
- Answers (in bags):**
  - 27
  - 9
  - 81
  - 45
  - 72
  - 63
  - 36
  - 54
  - 90
  - 18

# ❖ Арифметические действия ❖ от 2 до 9

1. Найди значения выражений.

$3 \cdot 5 = \square\square$

$8 \cdot 7 = \square\square$

$7 \cdot 3 = \square\square$

$3 \cdot 9 = \square\square$

$6 \cdot 8 = \square\square$

$7 \cdot 6 = \square\square$

$4 \cdot 5 = \square\square$

$4 \cdot 8 = \square\square$

$9 \cdot 9 = \square\square$

$6 \cdot 4 = \square\square$

$2 \cdot 6 = \square\square$

$4 \cdot 2 = \square$

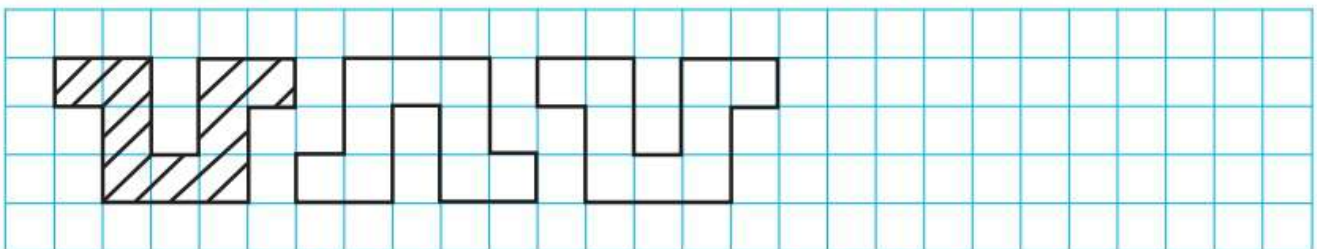
$5 \cdot 9 = \square\square$

$6 \cdot 7 = \square\square$

$6 \cdot 2 = \square\square$

$2 \cdot 9 = \square\square$

2. Продолжи узор и заштрихуй.



3. Найди значения выражений.

$7 \cdot 5 = \square\square$

$5 \cdot 6 = \square\square$

$6 \cdot 6 = \square\square$

$5 \cdot 4 = \square\square$

$5 \cdot 2 = \square\square$

$2 \cdot 7 = \square\square$

$7 \cdot 7 = \square\square$

$6 \cdot 5 = \square\square$

$8 \cdot 8 = \square\square$

$7 \cdot 9 = \square\square$

$2 \cdot 5 = \square\square$

$2 \cdot 3 = \square$

$6 \cdot 3 = \square\square$

$5 \cdot 3 = \square\square$

$7 \cdot 4 = \square\square$

$6 \cdot 9 = \square\square$