

Умножение  
числа 3 на  
однозначные  
числа

# Карта путешествия

1. Станция  
«смекалка»

3. Станция  
«задумчивая поляна»

4. Станция  
«сообразительная  
»

2. Станция  
«вспоминай-ка»

5. Станция  
«оздоровительная»

Остров  
умножения

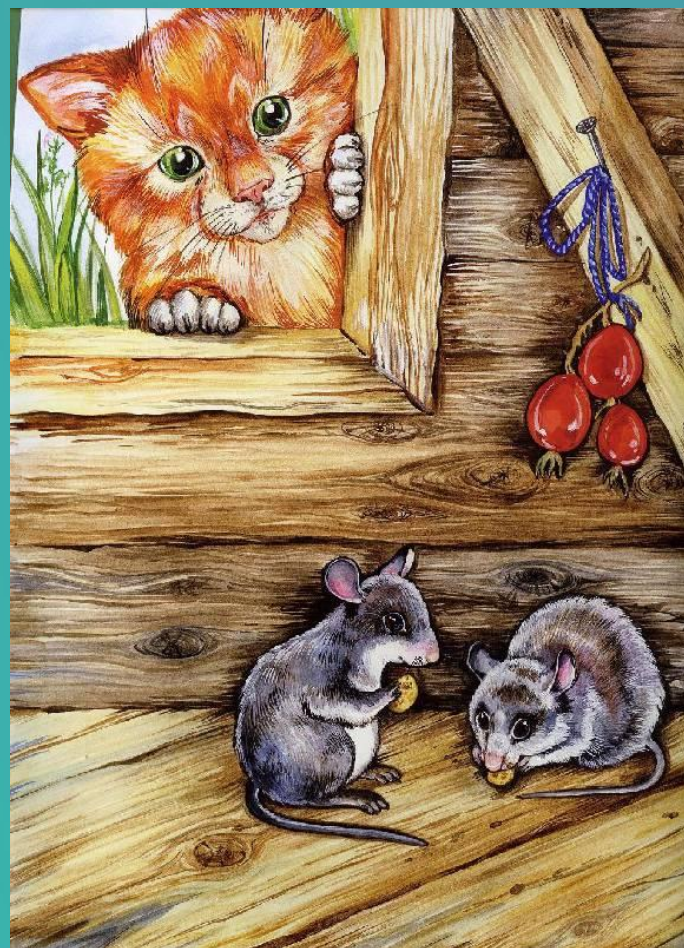
# Станция «смекалка»

За ночь, в разных закоулках,  
Шесть мышей поймала мурка.

А ленивый Васька-кот -  
Вполовину меньше.  
Вот.

А добыча у котенка -  
Два малюсеньких мышонка.

Посчитайте поскорей  
Ими пойманных мышей.





# Станция Вспоминай-ка!

Как называются числа при умножении?

$$2 \cdot 7 = 14$$

# Станция «задумчивая поляна»

Сосчитай!

$1 \times 1 = \square$

$1 \times 2 = \square$

$1 \times 3 = \square$

$1 \times 4 = \square$

$1 \times 5 = \square$

$1 \times 6 = \square$

$1 \times 7 = \square$

$1 \times 8 = \square$

$1 \times 9 = \square$

$2 \times 1 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$2 \times 5 = \square \square$

$2 \times 6 = \square \square$

$2 \times 7 = \square \square$

$2 \times 8 = \square \square$

$2 \times 9 = \square \square$

# Станция «сообразительная»

$2*5$

$9*1$

$2*3$



$3*2$

$1*8$

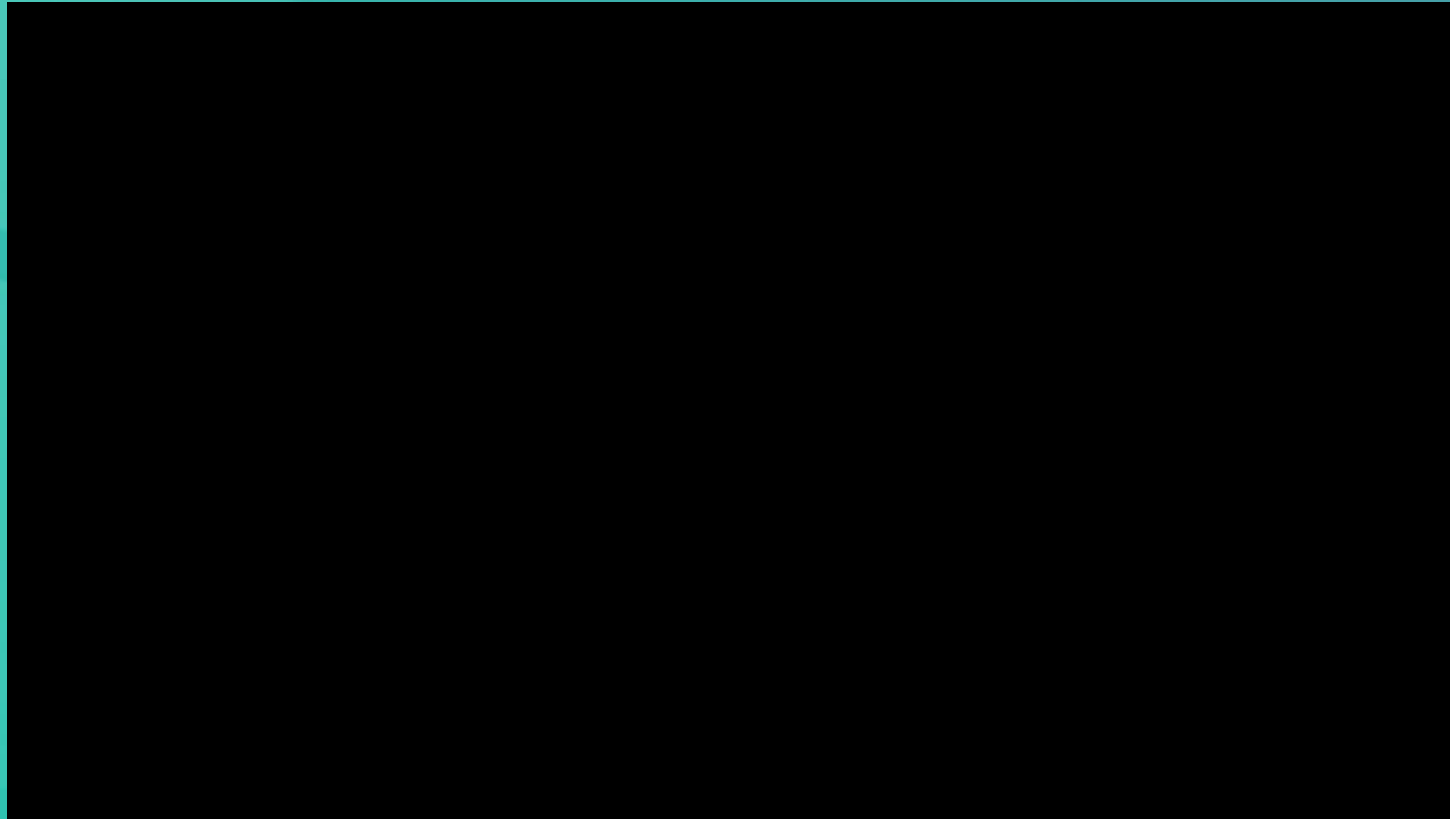
$1*10$

$1*4$

$2*2$

# Станция «оздоровительная»

Включи видео и подвигайся с капитаном  
Крабом



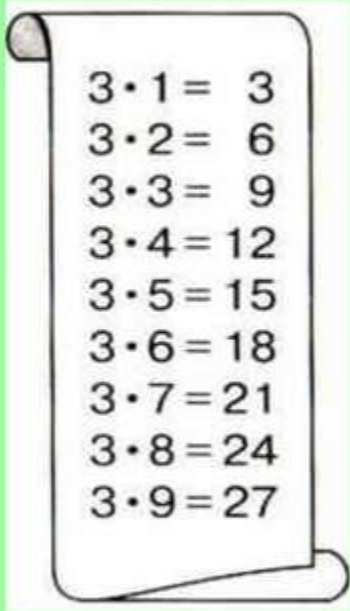


# Остров Умножения





# Сегодня мы знакомимся с таблицей умножения числа 3



$3 \cdot 1 = 3$

$3 \cdot 2 = 6$

$3 \cdot 3 = 9$

$3 \cdot 4 = 12$

$3 \cdot 5 = 15$

$3 \cdot 6 = 18$

$3 \cdot 7 = 21$

$3 \cdot 8 = 24$

$3 \cdot 9 = 27$

# Домашнее задание

Откройте учебник 1 часть на стр. 124  
изучить и ответить на вопросы в №1

Работа в тетради:

Р/т. Стр. 52 **№1** заполнить пустые клетки;

**№2** вычислить значения выражений

**№4 (задача 1)** краткая запись+решение+ответ