

# ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В ДОШКОЛУ ТИЛЛИ!

## О СЕРИИ

Книги серии «Дошкола Тилли» — это сборники развивающих заданий, разработанные опытными педагогами и психологами с учётом возрастных возможностей детей и в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами.

В основе серии — **комплексный подход** к обучению: заниматься можно не только по книгам, но и на онлайн-платформе.

◆ **ЗАНЯТИЯ ПО КНИГАМ** эффективно развивают у детей навыки чтения и письма, аккуратность и усидчивость. Умение работать с бумажными пособиями необходимо для успешной подготовки к школе.

◆ **ЗАНЯТИЯ ОНЛАЙН** на платформе «Дошкола Тилли» проходят в игровой форме и повышают мотивацию учиться — за правильные ответы ребёнок получает награды-звёздочки. А ещё это удобно и для детей, и для родителей — все задания озвучены диктором, а ответы проверяет главный персонаж — зайчик Тилли!

Сочетание традиционного формата занятий и онлайн-обучения обеспечит **всестороннее развитие** вашего ребёнка: поможет ему расширить кругозор и эффективно отработать новые навыки.



## О КНИГЕ

Главная цель данного сборника заданий — развитие математического мышления у детей 6-7 лет. Упражнения в сборнике помогут усвоить и закрепить знания, необходимые для поступления и лёгкого старта обучения в школе.

Все задания в пособии сгруппированы по темам — таким образом вы всегда сможете оценить, какие навыки ваш ребёнок уже освоил, а какие нужно дополнительно отработать.

## ОСНОВНЫЕ НАВЫКИ

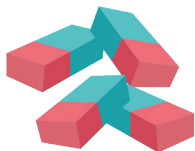
Занимаясь по книге, ребёнок:

- ◆ отработает навыки счёта,
- ◆ узнает, как составлять и решать задачи,
- ◆ научится сравнивать числа и количества предметов с помощью знаков «>», «<», «=»,
- ◆ познакомится с геометрическими телами,
- ◆ разовьёт логику и концентрацию внимания.

# КОЛИЧЕСТВО И СЧЁТ

Сосчитай количество предметов на картинках.  
Обведи нужную цифру.

1  
2  
3  
4  
5



6  
7  
8  
9  
10

1  
2  
3  
4  
5



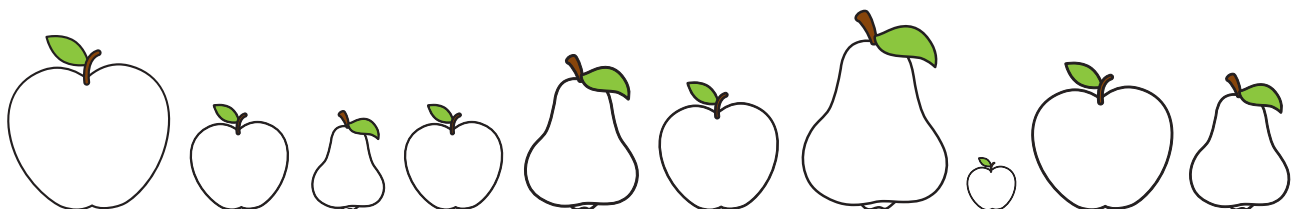
6  
7  
8  
9  
10

1  
2  
3  
4  
5

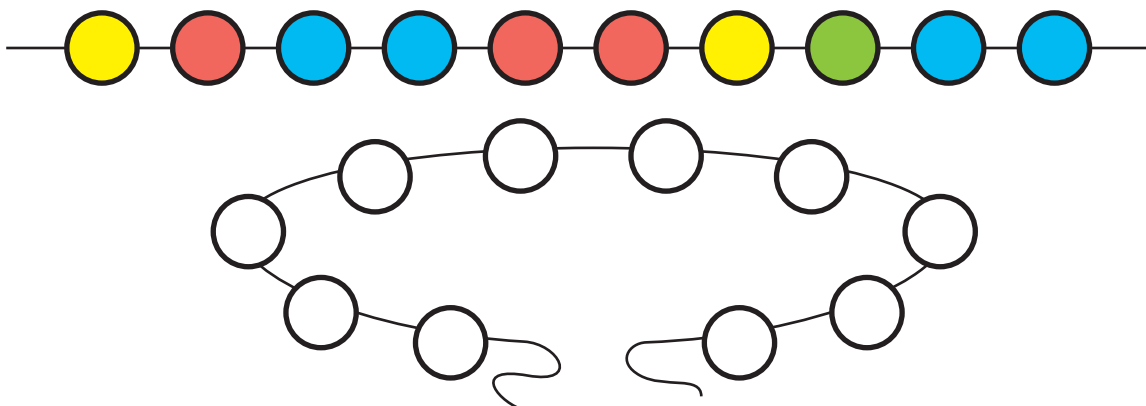


6  
7  
8  
9  
10

Посчитай, сколько на картинке яблок.  
А сколько груш? Сколько фруктов всего?  
Раскрась самую большую грушу зелёным  
цветом, а самую маленькую – жёлтым. Обведи  
одинаковые по размеру яблоки синим цветом.



Раскрась бусины по образцу.  
Посчитай бусины: сколько их?

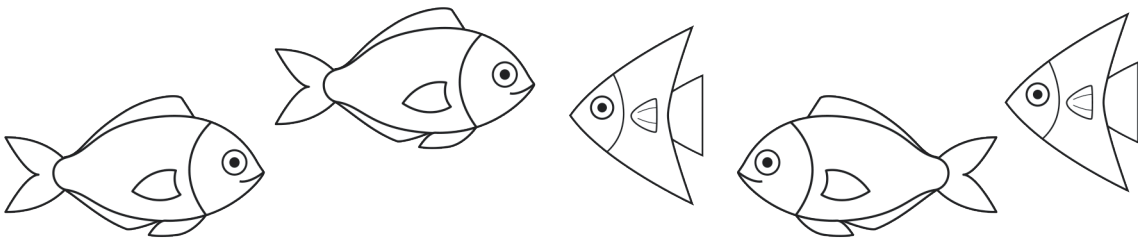


# КОЛИЧЕСТВО И СЧЁТ

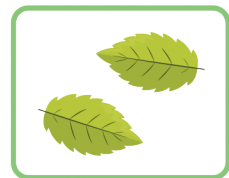
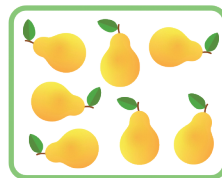
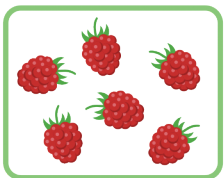
Сколько у мамы-зайчихи сыночков? А сколько дочек? Сколько зайчат всего?



Сколько рыбок плывут направо? Раскрась их в синий цвет. А сколько налево? Раскрась их в зелёный цвет. Сколько рыбок всего?



Сосчитай количество предметов на каждой картинке. Соедини картинки с нужными цифрами.



1

2

3

4

5

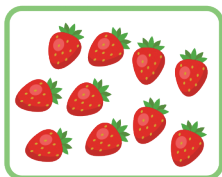
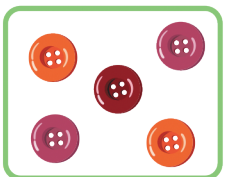
6

7

8

9

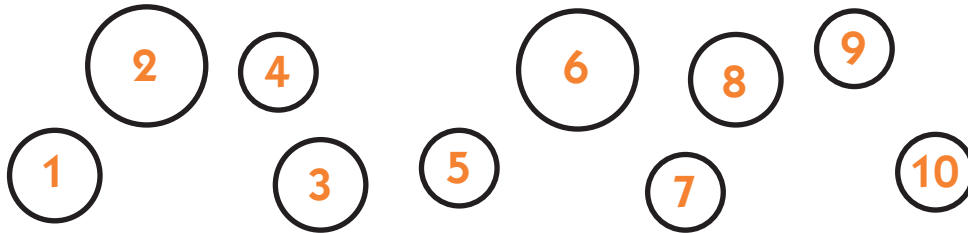
10



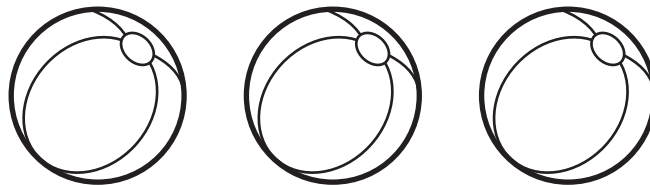
# ЧИСЛО 1

1

Соедини цифры по порядку. Круг с цифрой 1 раскрась красным цветом, а остальные – любыми другими цветами.



Первый мяч справа раскрась в зелёный цвет, первый мяч слева – в оранжевый цвет.



Впиши цифры в пустые треугольники.



Слева от ёлки нарисуй один грибок, а справа – один цветок.

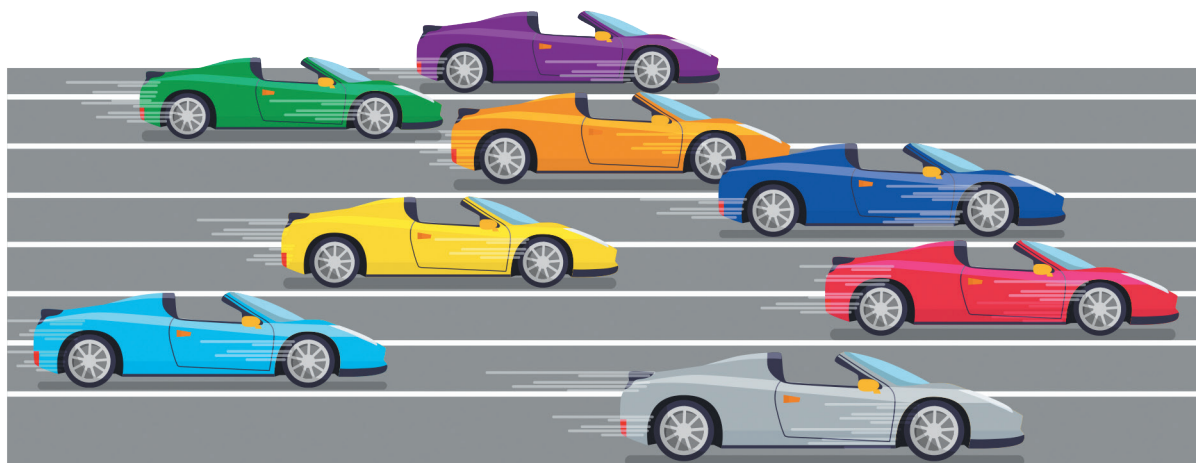


## ПЕРВЫЙ, ПОСЛЕДНИЙ, ПРЕДПОСЛЕДНИЙ

Назови героя сказки, который первым тянет репку.  
Кто последний? А кто предпоследний?



Машину, которая придёт к финишу первой, обведи красным цветом. Машину, которая придёт последней, обведи жёлтым, а предпоследнюю – синим.



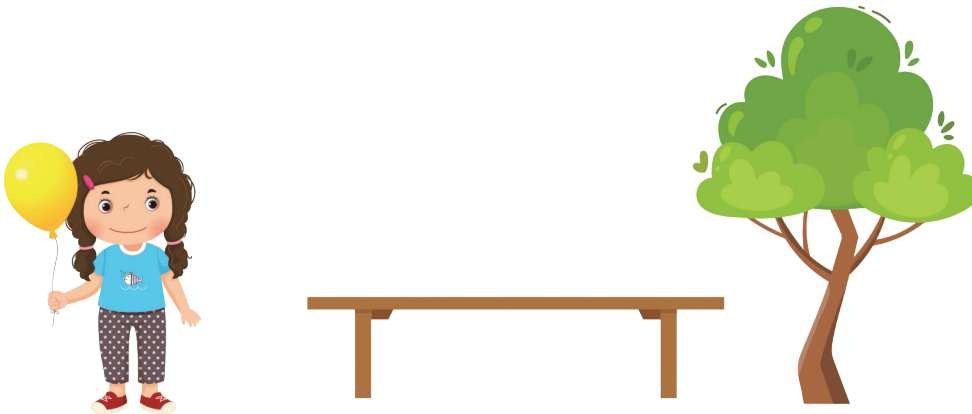
# ЧИСЛО 2

# 2


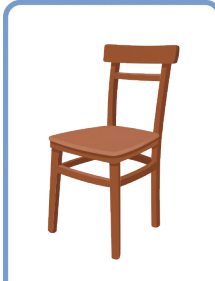
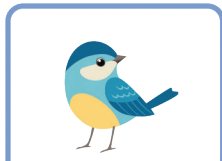
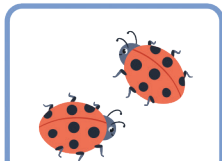
Впиши пропущенные числа в круги и квадраты.

1		3		5		7	8		10
10		8		6	5		3		1

На скамейке нарисуй один кубик,  
под скамейкой – два мяча, над девочкой –  
солнце, рядом – два облака, справа от дерева –  
один цветок, над цветком – двух бабочек.



Соедини картинки с нужными цифрами.

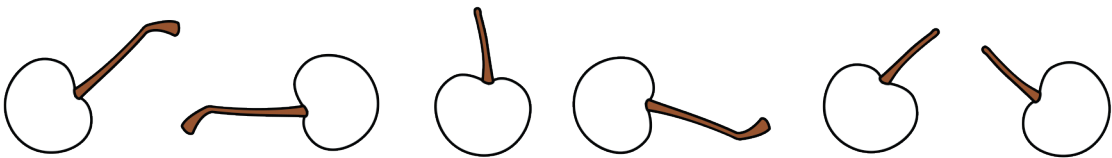
	1	2	
			

# ПАРА. СТОЛЬКО ЖЕ

В каждой группе раскрась столько фигур, сколько указывает цифра, стоящая рядом.



Каждую вторую вишню раскрась в красный цвет. Сколько вишен ты раскрасил? Сколько осталось незакрашенными?



Соедини предметы так, чтобы получились пары обуви. Сколько пар получилось?



Мальчики и девочки будут танцевать, соедини их в пары. Сколько пар получилось? Кому не хватило пары?

