

ДИКТАНТ № 1 «ДОЧИСЛОВОЙ ПЕРИОД»

- 1 • Нарисуй столько кружков, сколько лап у кошки.
- 2 • Напиши столько палочек, сколько углов в треугольнике.
- 3 • Нарисуй две стрелочки так, чтобы одна показывала налево, а другая — направо.
- 4 • На одной строке нарисуй 5 треугольников, а на другой — столько же квадратов.
- 5 • Нарисуй три цветных шарика в тетради так, чтобы красный шарик был выше зелёного, но ниже синего.

ДИКТАНТ № 2 «НУМЕРАЦИЯ ЧИСЕЛ от 1 до 5»

- 6 • Запиши число, которое при счёте называют после числа 4, и число, которое при счёте называют перед числом 4.
- 7 • Запиши число, которое на 1 больше, чем 3.
- 8 • Запиши число, которое на 1 меньше, чем 3.

ДИКТАНТ № 4 «НУМЕРАЦИЯ ЧИСЕЛ от 1 до 10»

• Запиши в первую строку числа из следующих предложений:

- ✓ Три медведя.
- ✓ Семеро одного не ждут.
- ✓ К девяти без десяти надо в школу нам идти.
- ✓ Пять дней работаем, два отдыхаем.
- ✓ У пчелы шесть лапок и четыре крылышка.

• Запиши число, которого нет в первой записанной тобой строке.

• Запиши в порядке убывания числа, которые меньше 8.

• Запиши число, которое больше 8 на 1.

• Запиши самое большое число из первой строки.

ДИКТАНТ № 5 «СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ: ±1, ±2, ±3»

• Запиши в первую строку числа, меньшие 6.

• К каждому числу прибавь 2 и запиши результат во вторую строку.

• К каждому числу второй строки прибавь 3 и запиши результат в третью строку.

• Из каждого числа третьей строки вычти соответствующее число 1-й строки и запиши результат в четвертую строку.

1 • Реши примеры и запиши только ответы:

$$3 + 2 = \quad 4 - 1 = \quad 3 + 1 = \quad 3 - 1 =$$

Проверь себя: сравни ответы примеров с предыдущими числами.

2 • Нарисуй две полоски — красную и синюю — так, чтобы красная была длиннее синей, а синяя была шире красной.

ДИКТАНТ № 3 «НУМЕРАЦИЯ ЧИСЕЛ от 1 до 10»

- 3 • Запиши число, следующее при счёте за числом 8.
- 4 • Запиши число, идущее при счёте перед числом 7.
- 5 • Запиши число, которое стоит между числами 7 и 9.
- 6 • Запиши «соседей» числа 9.
- 7 • Запиши число, которое на 1 больше, чем 6.
- 8 • Запиши число, которое на 1 меньше, чем 5.
- 9 • Увеличь число 5 на 1; уменьши число 4 на 1.

10 • Реши примеры и запиши только ответы:

$$11 \quad 5 - 3 = \quad 2 + 1 = \quad 2 + 2 = \quad 4 - 2 =$$

• Нарисуй треугольник справа от круга, но слева от квадрата.

Как решать задачи

В условии
требуется узнать

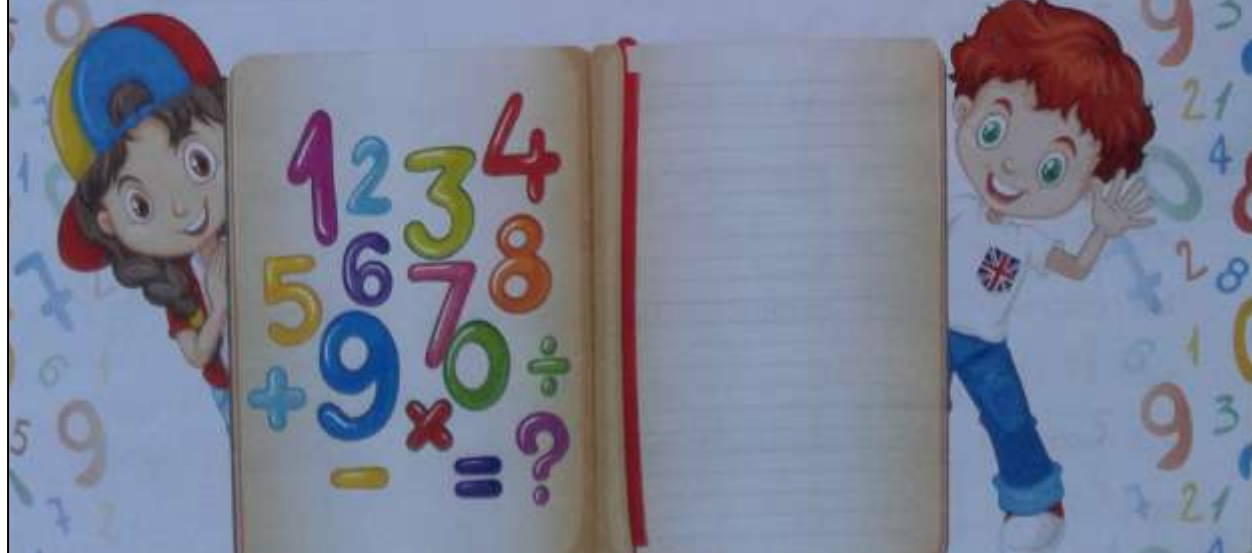
ДЕЙСТВИЕ

на ... больше \rightarrow \triangle $+$ \triangle СКЛАДЫВАЕМ

на ... меньше \rightarrow \triangle $-$ \triangle ВЫЧИТАЕМ

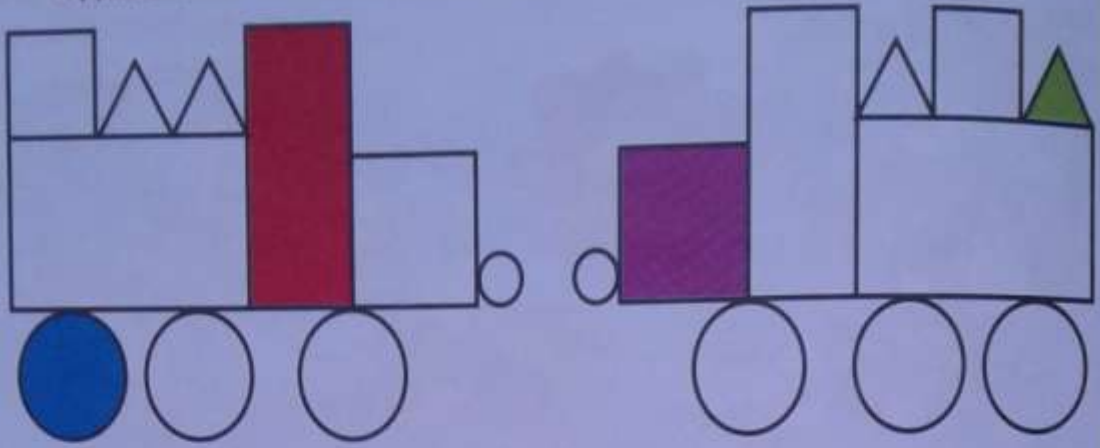
на сколько больше \rightarrow \triangle $-$ \triangle ВЫЧИТАЕМ
на сколько меньше \rightarrow \triangle $-$ \triangle ВЫЧИТАЕМ

сколько всего \rightarrow \triangle $+$ \triangle СКЛАДЫВАЕМ



ЗАДАЧИ

Какие геометрические фигуры ты видишь на рисунке?
Одинаковые машинки или разные?



Сосчитай, сколько всего на обоих рисунках:



Раскрась обе машинки, используя указанные для геометрических фигур цвета.

Ёжик по грибы пошёл.
Восемь рыжиков нашёл.
Пять грибов убрал в корзинку,
остальные все – на спинку.
Сколько рыжиков везёшь
На своих иголках, ёж?



Нарисуй на спинке ежа нужное количество грибов.

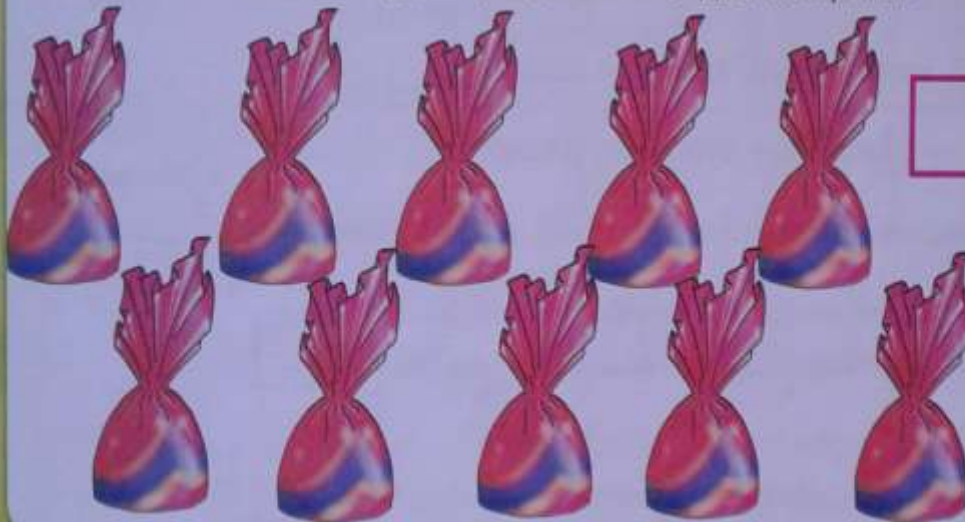
ЗАДАЧИ



Сколько гостей получат конфеты, если белочка будет раздавать их по одной? Ответ напиши в квадратике.



А если белочка будет раздавать по две конфеты?



Шоколадные конфеты белочка решила раздать по 3 штуки. Сколько гостей она сможет угостить?

