**1. Математика**

**1.** Запишите числа, которые находятся между числами 3 и 9. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Запиши числа, которые меньше 6.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Запиши соседей числа 7.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.** Вычислите:

5 +2 4 + 2 6 - 1 8 – 3 2 +3 7+1 8 – 4 6 – 2 2 +2 5 + 1

**3.** Решите задачу:

 У Оли 5 шаров красных и 2 синих. Сколько шаров у Оли?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **2. Математика**

 **1.** Запишите число, у которого 4 и 6 соседи.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Запишите числа, которые меньше 5.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Уменьшите число 7 на 2 и запишите результат.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 2**.** Вычислите:

3 +1 4 - 2 9 - 7 7 +3 5 – 2 8 – 7 6 + 2 8 – 4 4 +5 6 – 3

 **3.** Решите задачу:

 Карлсон принес Малышу 8 баночек варенья, но 3 баночки съел сам. Сколько баночек осталось Малышу?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3.** **Математика**

**1.** Запишите числа, которые больше 3,но меньше 8.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Какое число нужно прибавить к 6,чтобы получить 9?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Найдите сумму чисел 3 и 4.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.** Сравните числа:

5 … 4 6… 3 7 … 9 4… 4 5 … 2 4… 8 6 … 9 7… 3 3… 5 2… 4

**3.** Решите задачу.

У белочки в дупле 8 орешков, а грибочков на 3 меньше. Сколько грибочков у белочки?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4.** **Математика**

**1.** Запишите пропущенные числа 10………7

Число уменьшили на один и получили 5. Какое было число?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Запишите соседей числа 8.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.** Вычислите:

7 + 3 3 + 6 5 – 2 4 + 1 + 2 9 – 2 – 3 6 + 2 + 1 7 – 1 – 4

**3.** Начертите отрезки: один длиной 7 см, а второй на 2 см короче.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5.** **Математика**

**1.** Из какого числа надо вычесть 2,чтобы получить 6?

Найдите сумму чисел 3 и 3

Запишите пропущенные числа 8…,…. 5 ,…,…, 2.

**2.**Вставьте пропущенные числа:

5 + = 8 - 2 = 6 3 + =7 7 - = 6 2 + = 5 - 2 = 7 2+ = 4 6 + = 6 8 - = 8 10 - =7

**3.** Решите задачу:

У Миши 5 леденцов, а батончиков на 3 больше. Сколько батончиков у Миши?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6.** **Математика**

**1.**Первое слагаемое 2, а второе слагаемое 3.Найдите сумму.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Запишите числа в порядке возрастания 8, 4, 2, 6, 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Запишите число, которое на 3 больше, чем 6.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.**

**3.** Решите задачу.

На веточке сидело 4 снегиря и столько же синичек. Сколько птиц сидело на веточке?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **7.** **Математика**

**1.** Начерти отрезки: один длиной 4 см, а второй на 2 см длиннее.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.**Решите примеры:

2 +3 +1= 4+1 +5 = 7 – 2 – 2 = 5 – 4 + 6 = 4+2 +3= 5 +1 +3 = 10 – 2 – 3= 5+ 1 + 3 = 9 – 2 – 3 =

3.Решите задачу

На пруду плавало 6 лебедей, а уток на 3 больше. Сколько уток плавало на пруду?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_