

**СВЯЗЬ МЕЖДУ  
СУММОЙ  
И СЛАГАЕМЫМИ.**

**УРОК №**

**75**



# УСТНЫЙ СЧЁТ

$$2 + 2 =$$

$$6 - 4 =$$



Вставь пропущенные числа.



$$\square + 4 = 7$$

$$4 + \square = 9$$

$$\square + 5 = 6$$



$$10 - 3 - 4 = 3$$

$$3 + 7 - 5 = 5$$

$$9 - 6 - 2 = 1$$

Решите примеры.



**При сложении частей  
получается целое.**





Во дворе - **2** уточки,  
Во дворе **2** курочки,  
**2** гуся в пруду,  
**1** индюк в саду.

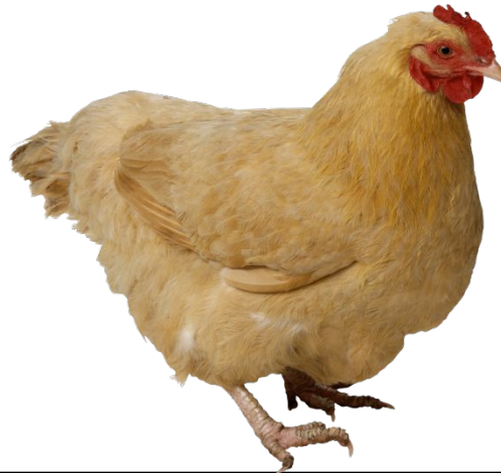
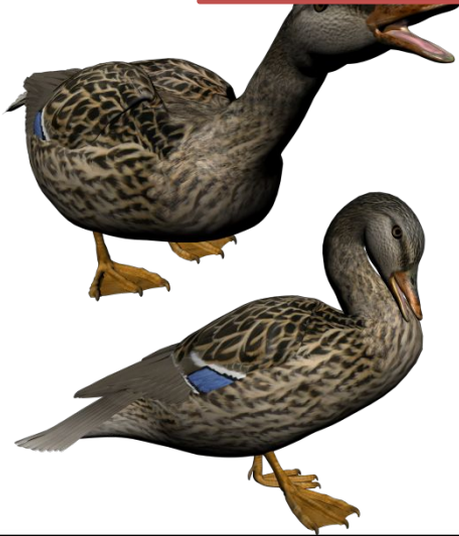
Сколько птиц всего?

Сосчитайте.

Ответ называйте!

7

$$2 + 2 + 2 + 1 = 7$$



Дружно муравьи живут  
И без дела не снуют.

2 несут травинку,

2 несут былинку,

3 несут иголки.

Сколько их под ёлкой?



7



$$2 + 2 + 3 = 7$$



**Если из целого вычесть часть,  
то получится другая часть.**

После того как белка отдала ежику 3 грибка, у неё осталось 5 грибков. Сколько грибков было у белки?



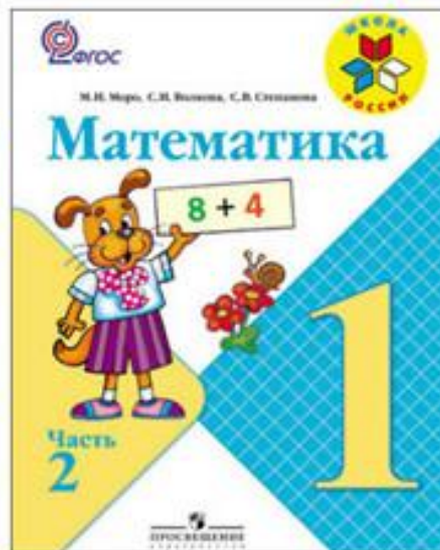
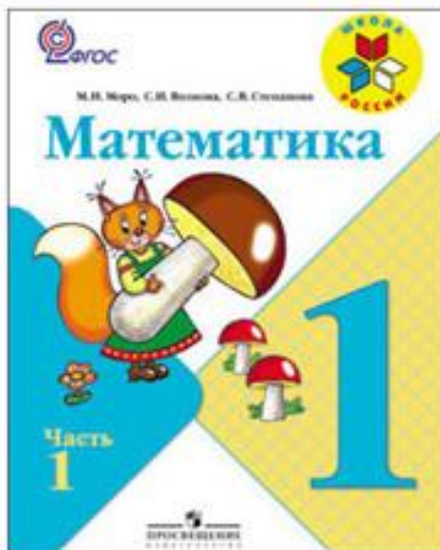
8

ГРИБОВ

$$5 + 3 = 8$$

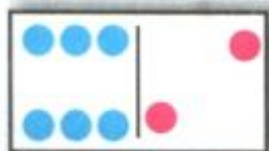


# РАБОТА ПО УЧЕБНИКУ



Стр. 27

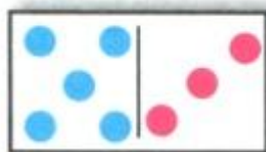
1. Объясни, как составлены примеры каждого столбика, используя слова *слагаемые* и *сумма*.



$$6 + 2 = 8$$

$$8 - 2 = \square$$

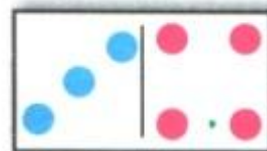
$$8 - 6 = \square$$



$$5 + 3 = \square$$

$$8 - 3 = \square$$

$$8 - 5 = \square$$



$$3 + 4 = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

Выполни вычисления. Закончи вывод:

Если из суммы вычесть ... , то получится ... .

2. Лене подарили 10 цветных наклеек. Из них 5 она уже использовала. Сколько ... ? Закончи вопрос и реши задачу.



3. Митя с папой удари рыбу. Митя поймал 4 рыбки, а папа — на 2 рыбки больше. Сколько рыбок поймал папа? Сколько всего рыбок поймали Митя и папа?

4.  $6 + 3 - 2$        $6 - 4 - 2$        $10 - 2 + 1$   
 $8 - 4 + 1$        $7 + 3 + 0$        $10 - 3 + 2$   
 $9 - 3 + 4$        $8 - 2 - 0$        $10 - 3 + 3$

5. Начерти 2 отрезка разной длины так, чтобы длина каждого отрезка была больше 6 см, но меньше 9 см.

---

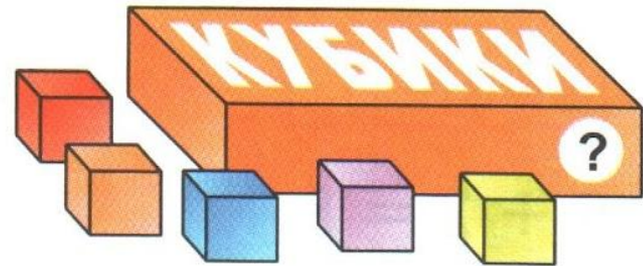
Вычисли. Из каждого равенства, не меняя чисел, составь ещё по 2 верных равенства.

$$2 + 7 = \square$$

$$1 + 6 = \square$$

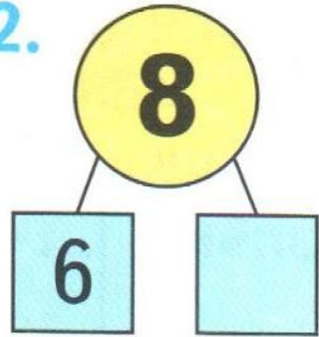
Учимся решать задачи, выполнять вычисления.

- 1) В коробке 7 конфет, в вазочке 3 конфеты. Сколько всего конфет?

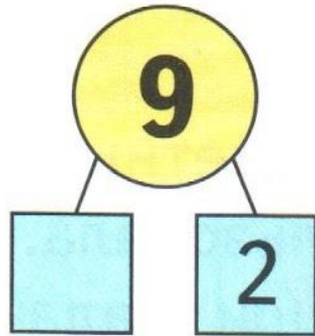


- 2) Всего 8 кубиков. На столе 5 из них. Сколько кубиков в коробке?

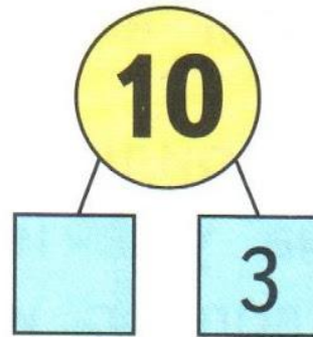
2.



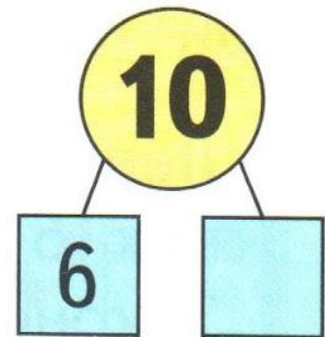
$$8 - 6 = \square$$



$$9 - 7 = \square$$



$$10 - 7 = \square$$



$$10 - 6 = \square$$

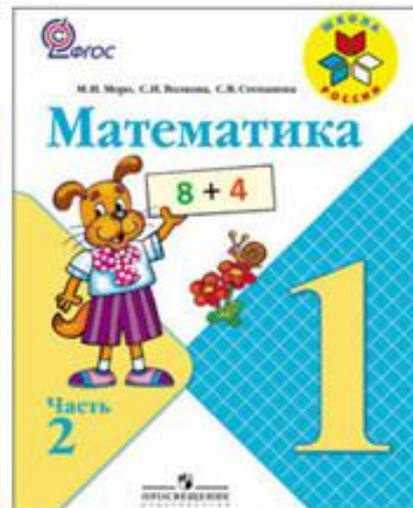
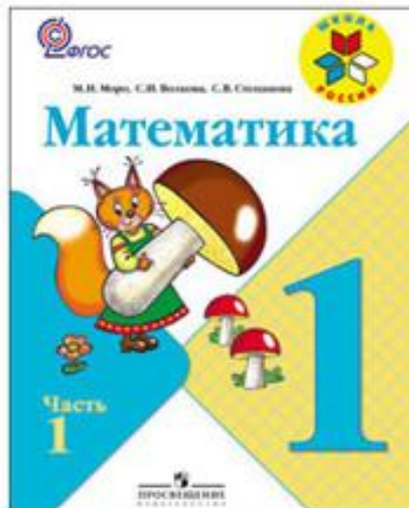
3. Вале 7 лет, а её брат на 3 года старше. Сколько лет Валиному брату?

4. Вите 8 лет, а Ваня на 2 года моложе. Сколько лет Ване?

5.  $2 + 8$        $9 - 4$        $6 + 3$        $10 - 2 + 0$   
 $1 + 8$        $9 - 3$        $6 + 2$        $10 - 4 + 2$   
 $0 + 8$        $9 - 2$        $6 + 1$        $10 - 0 - 3$

6. Составь одну задачу, в вопросе которой есть слово *больше*, а другую — в условии которой есть слово *меньше*. Реши их.

# РАБОТА В ТЕТРАДИ



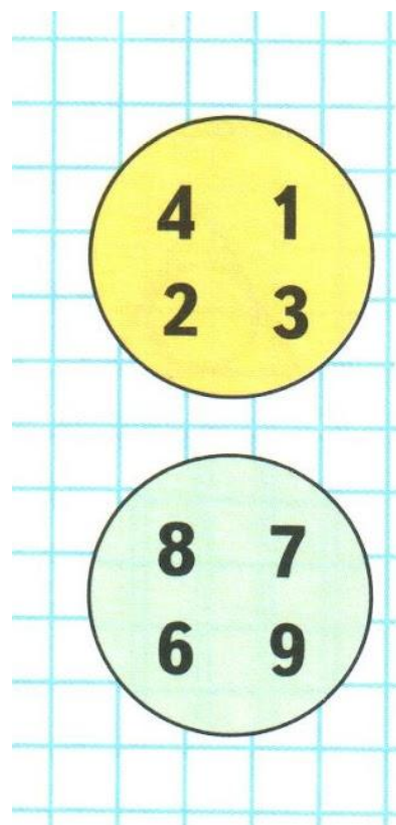
Стр. 13



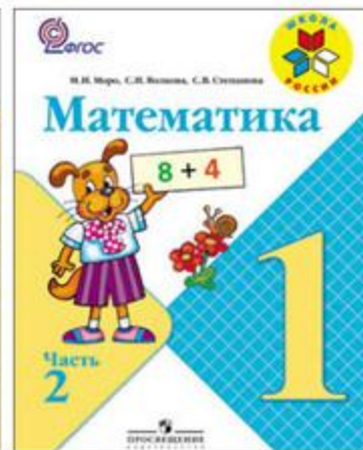


7. Определи, чем все числа, записанные на зелёном круге, отличаются от чисел, записанных на жёлтом круге.

▶ В вазе — зелёные и красные яблоки, всего 9 яблок. Зелёных яблок 5. Сколько красных яблок в вазе?



# ЗАДАНИЯ ПОВЫШЕННОЙ ТРУДНОСТИ



Поставь знаки < > = .



$$11 - 4 \dots 7$$

$$14 + 5 \dots 13$$

$$19 - 3 \dots 16$$

$$17 - 2 \dots 10$$



Между этими картинками 11 отличий. Найди их!



**КОНЕЦ**