

**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.

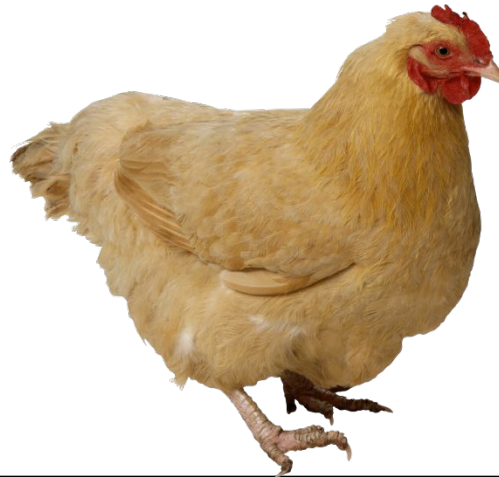
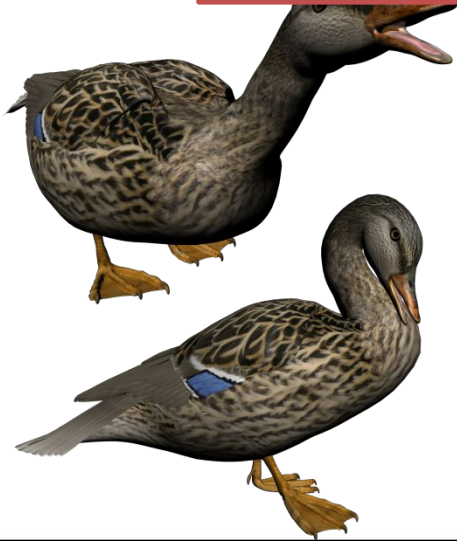
Сколько птиц всего?

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?



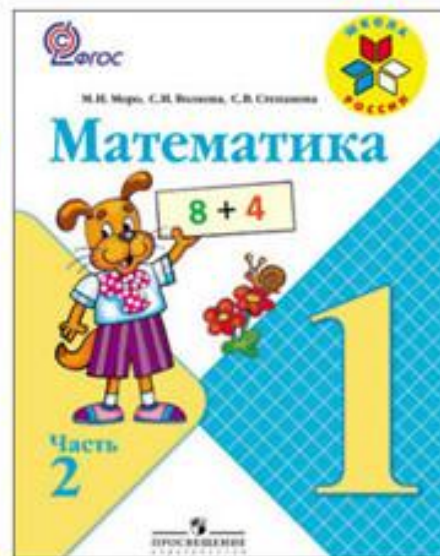
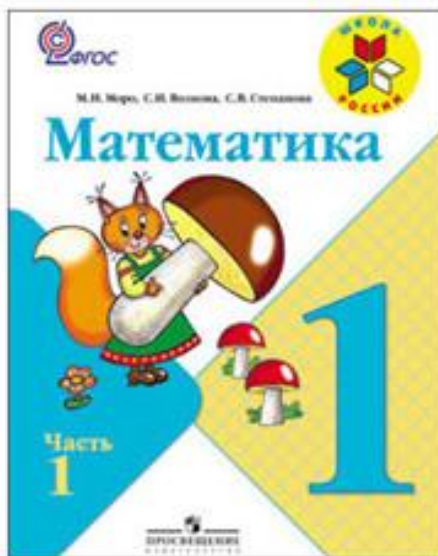
8

ГРИБОВ

$$5 + 3 = 8$$

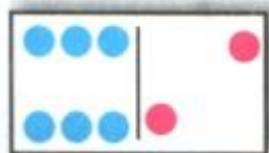


РАБОТА ПО УЧЕБНИКУ



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.

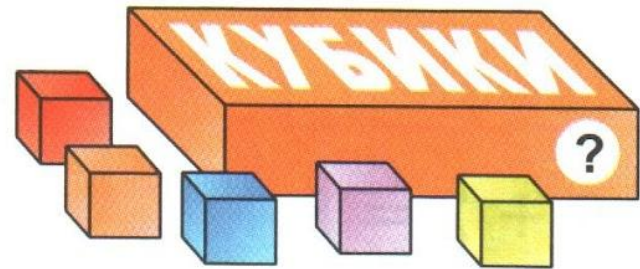
Вычисли. Из каждого равенства, не меняя чисел, составь ещё по 2 верных равенства.

$$2 + 7 = \square$$

$$1 + 6 = \square$$

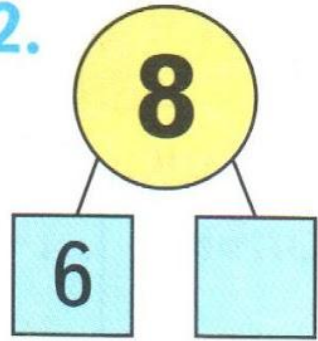
Учимся решать задачи, выполнять вычисления.

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

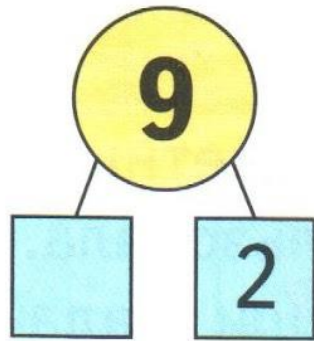


- 2) Всего 8 кубиков. На столе 5 из них. Сколько кубиков в коробке?

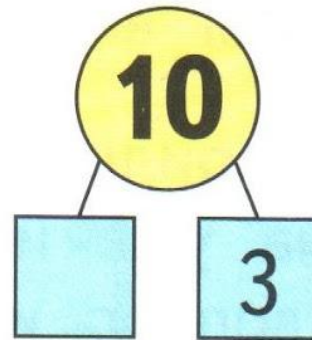
2.



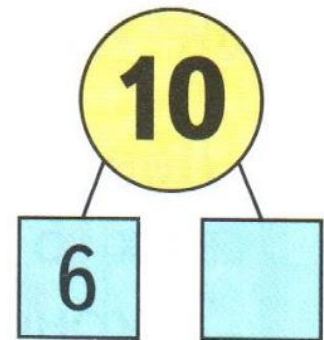
$$8 - 6 = \square$$



$$9 - 7 = \square$$



$$10 - 7 = \square$$



$$10 - 6 = \square$$

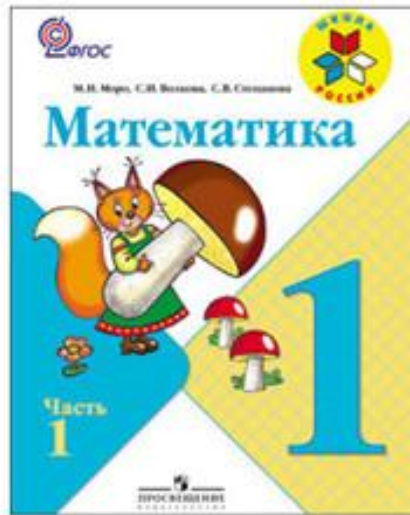
3. Вале 7 лет, а её брат на 3 года старше. Сколько лет Валиному брату?

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

1

У Мити было



Ему подарили ещё 2 машинки.

Сколько машинок стало у Мити?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ответ:

2

8



$8 - 2 = \square$

$8 - 6 = \square$

9

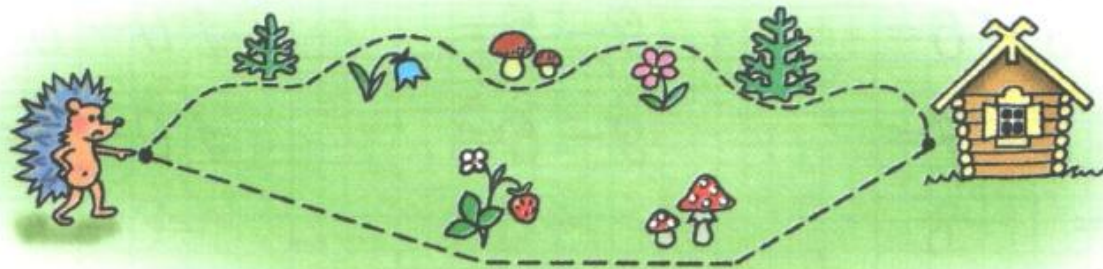


$9 - 7 = \square$

$9 - \square = \square$

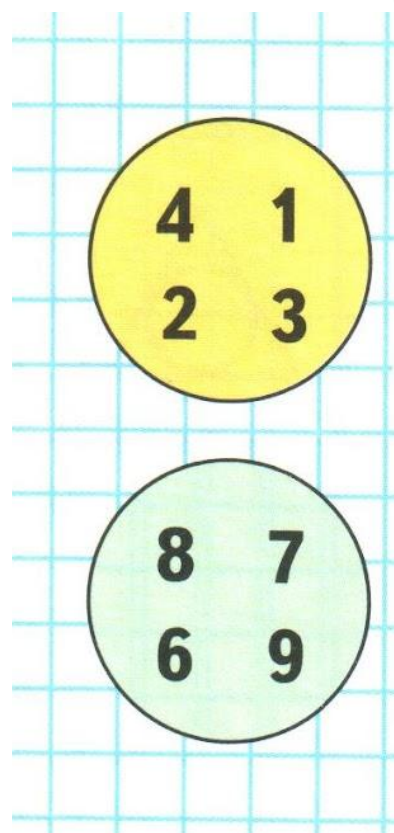
3

Начерти для ёжика самый короткий путь.

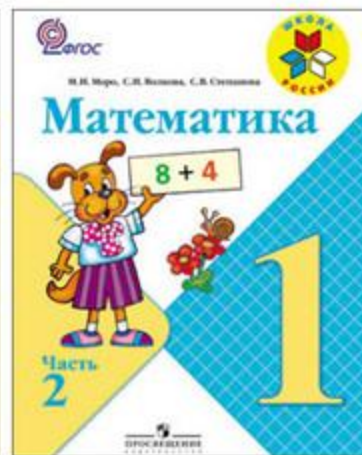


7. Определи, чем все числа, записанные на зелёном круге, отличаются от чисел, записанных на жёлтом круге.

▶ 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