

Таблица сложения стр. 72

Урок № 112



*Школа России
Математика 1 класс*





Устный счёт



**Найди вагончики
с ответом 14 .**

$8+8$

$10+4$

$8+7$

$7+7$

$8+8$

$8+3$

$9+5$

$15-1$

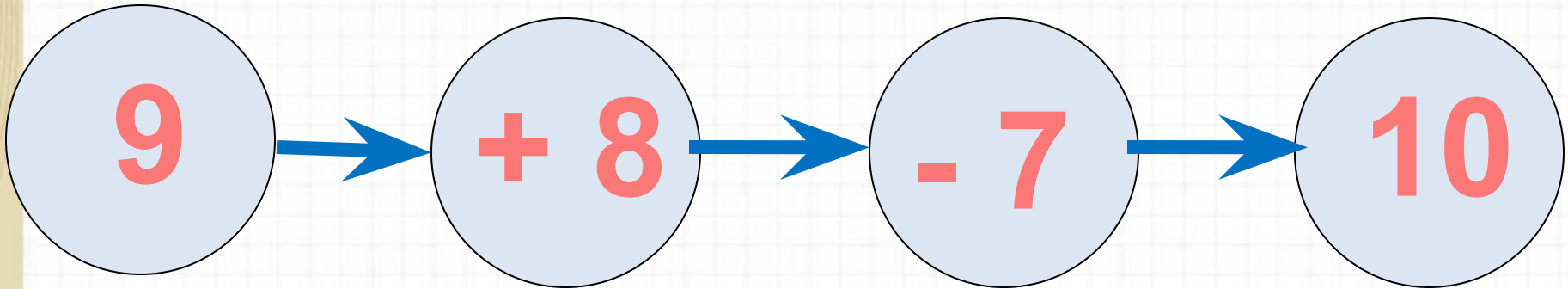
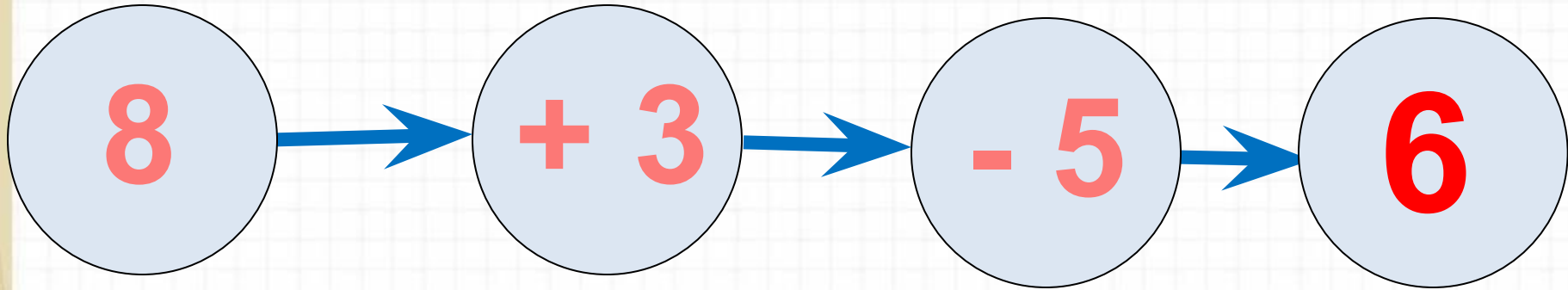
$6+7$

$9+7$

$8+6$

$8+6$

Реши цепочки примеров.



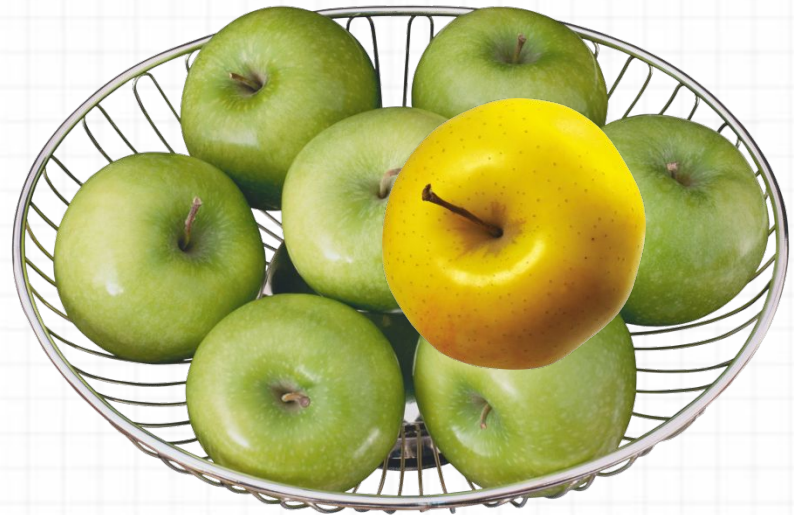
Купили **5** бананов и **7** яблок. За ужином съели **4** фрукта. Сколько всего фруктов осталось?



8

фрукто

$$5 + 7 - 4 = 8$$



Составьте задачи по рисункам и выражениям.



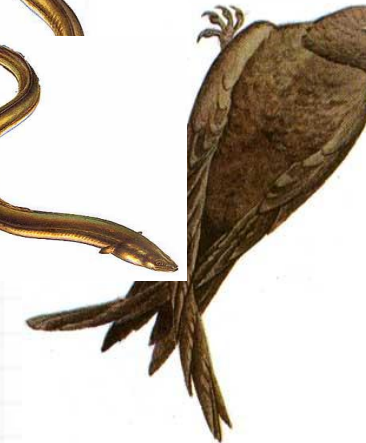
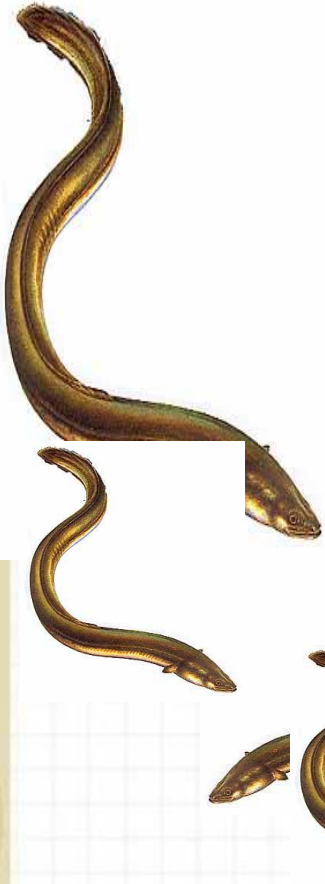
$$5 - 3$$

$$5 + 3$$



$$5 + 3 - 2$$

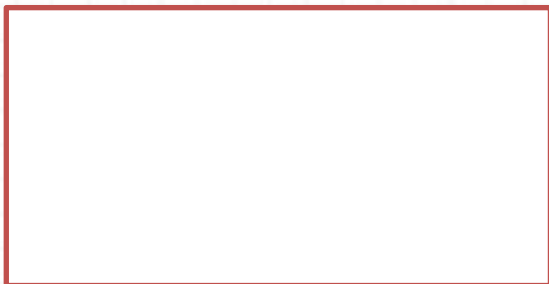
Над рекой летели птицы: голубь, щука, **2** синицы,
2 стрижа и **5** угрей. Сколько птиц? Ответ скорей.



5

ПТИЦ

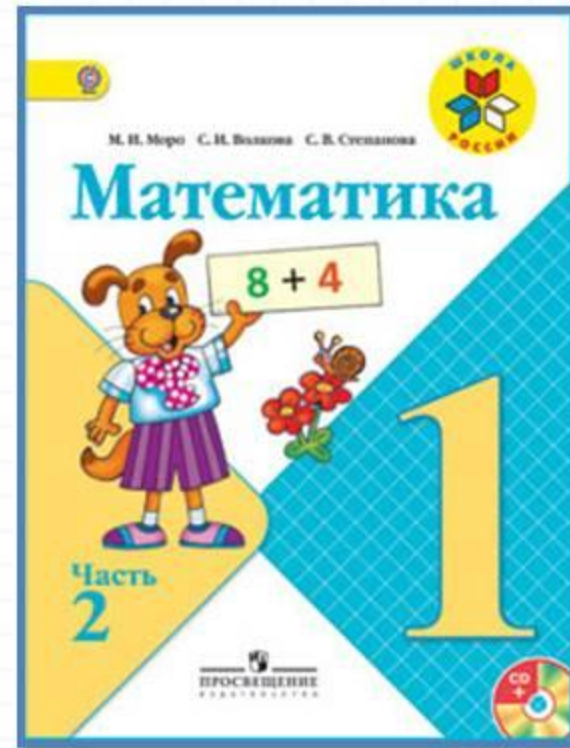
Галя веселее **Оли**, а **Оля** веселее **Иры**. Кто самый веселый?



Галя



Работа по учебнику



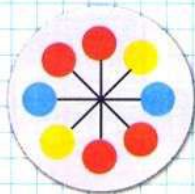
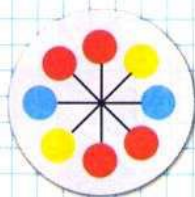
стр. 72

Таблица сложения

Проследи, как изменяется первое слагаемое; сумма (рассмотри столбцы, строки).

$9+2=11$	$8+3=11$	$7+4=11$	$6+5=11$
$9+3=12$	$8+4=12$	$7+5=12$	$6+6=12$
$9+4=13$	$8+5=13$	$7+6=13$	
$9+5=14$	$8+6=14$	$7+7=14$	
$9+6=15$	$8+7=15$		
$9+7=16$	$8+8=16$		
$9+8=17$			
$9+9=18$			

СРАВНИ:



- 1) Найди по таблице все примеры с ответом 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18.
2) По каждому примеру на сложение составь и реши два примера на вычитание.
2. Весной Даша и Наташа были одинакового роста. За лето Даша выросла на 5 см, а Наташа — на 2 см. На сколько сантиметров одна девочка стала выше другой? Назови её имя.
3. Подбери недостающие числа. реши задачи.
1) Высота стула \square дм, а стола \square дм. На сколько дециметров стол выше стула?
2) Миша купил ручку за \square р. и блокнот за \square р. Сколько рублей ему должны дать сдачи с 10 р.?
4. Составь верные равенства и неравенства, используя следующие числа:
13, 8, 7, 15, 9, 6, 5.

«Проверочные работы», с. 44, 45.

Таблица сложения

Проследи, как изменяется первое слагаемое; сумма (рассмотри столбцы, строки).

$9+2=11$	$8+3=11$	$7+4=11$	$6+5=11$
$9+3=12$	$8+4=12$	$7+5=12$	$6+6=12$
$9+4=13$	$8+5=13$	$7+6=13$	
$9+5=14$	$8+6=14$	$7+7=14$	
$9+6=15$	$8+7=15$		
$9+7=16$	$8+8=16$		
$9+8=17$			
$9+9=18$			

- 1) Найди по таблице все примеры с ответом 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18.
2) По каждому примеру на сложение составь и реши два примера на вычитание.

2. Весной Даша и Наташа были одинакового роста. За лето Даша выросла на 5 см, а Наташа — на 2 см. На сколько сантиметров одна девочка стала выше другой? Назови её имя.

3. Подбери недостающие числа. Реши задачи.

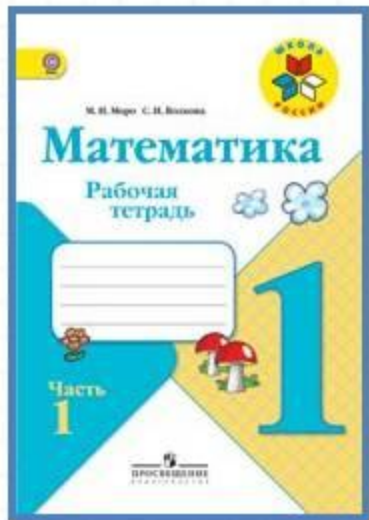
1) Высота стула \square дм, а стола \square дм. На сколько дециметров стол выше стула?

2) Миша купил ручку за \square р. и блокнот за \square р. Сколько рублей ему должны дать сдачи с 10 р.?

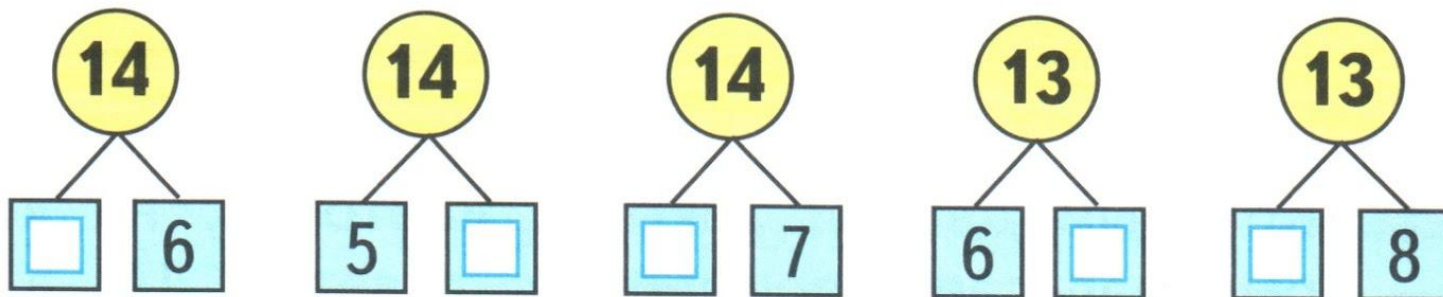
4. Составь верные равенства и неравенства, используя следующие числа:
13, 8, 7, 15, 9, 6, 5.

Работа в тетради

стр. 38 (1- 3)

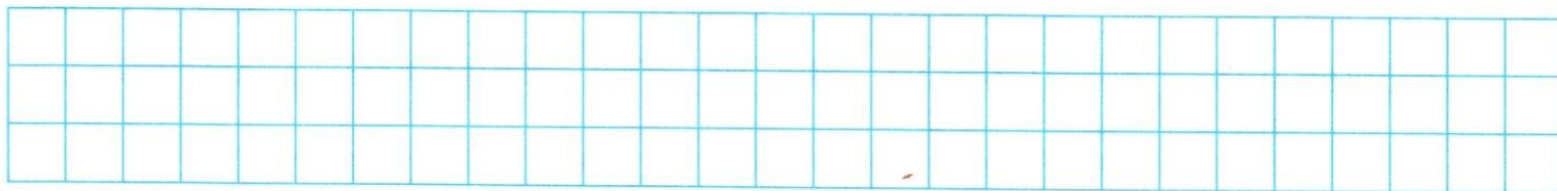


2



3

Начерти два отрезка длиной 9 см каждый. На первом отрезке поставь точку так, чтобы получилось два отрезка длиной 4 см и 5 см.



На втором отрезке поставь точку так, чтобы получилось два отрезка, один из которых на 5 см длиннее другого.

Повторение



Реши примеры.

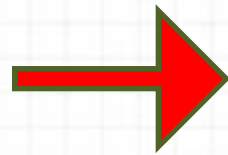


$$9 + 7 - 4 - 3 =$$

$$8 + 8 + 4 - 10 =$$

$$11 - 2 + 4 - 3 =$$

Найдите примеры с ответом 14.



$$8 + 6 =$$

$$9 + 3 =$$

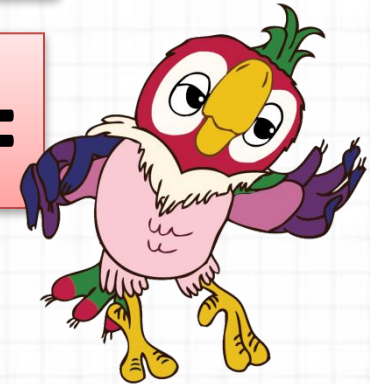
$$9 + 5 =$$

$$8 + 5 =$$

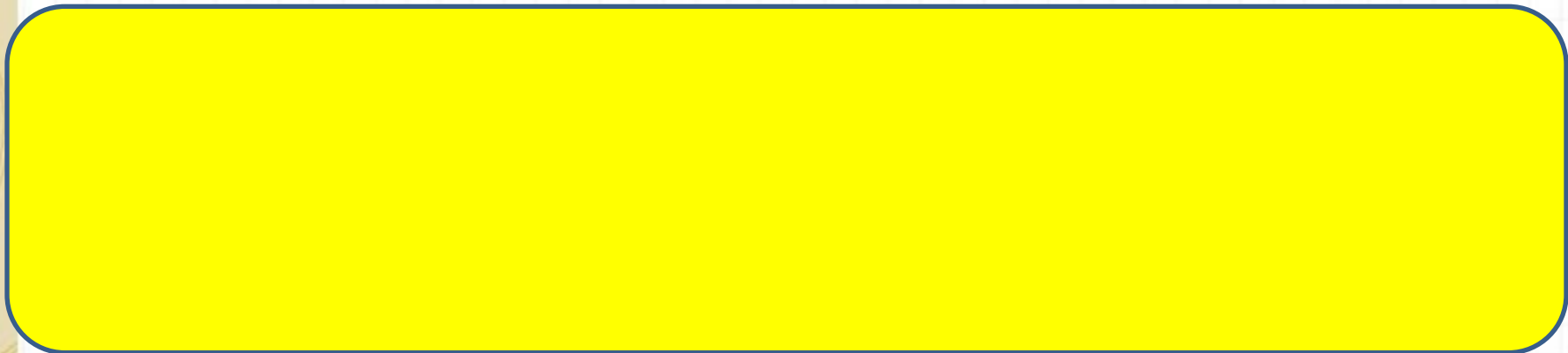
$$7 + 6 =$$

$$7 + 7 =$$

$$10 + 4 =$$



$$17 - 3 =$$



Задания на смекалку



Летела стая гусей. **Один** гусь впереди, **два** - сзади. **Один** гусь между **двумя** и три гуся рядом. Сколько гусей в стае?



3

Сестра старше брата на **5** лет. На сколько лет она будет старше брата через **7** лет?



на 5

Двое пошли - **3** гвоздя нашли. Следом **четверо** пойдут - много ли гвоздей найдут?



**Скорей всего
ничего не найдут.**

Шла баба в Москву и повстречала **3** мужиков.
Каждый из них нес по мешку, в каждом мешке по **1**
коту. Сколько существ направлялось в Москву?



МОСКВА

Только баба.

Рефлексия

Чему научил вас урок?

Какие задания понравились?

Что вызвало трудность?

**Чью работу вам бы хотелось
отметить?**

Оцени свою работу на уроке.



