

# Таблица сложения.

ABC

# УСТНЫЙ СЧЁТ





**Найди вагончики  
с ответом 14 .**

$8+8$

$10+4$

$8+7$

$7+7$

$8+8$

$8+3$

$9+5$

$15-1$

$6+7$

$9+7$

$8+6$

$8+6$



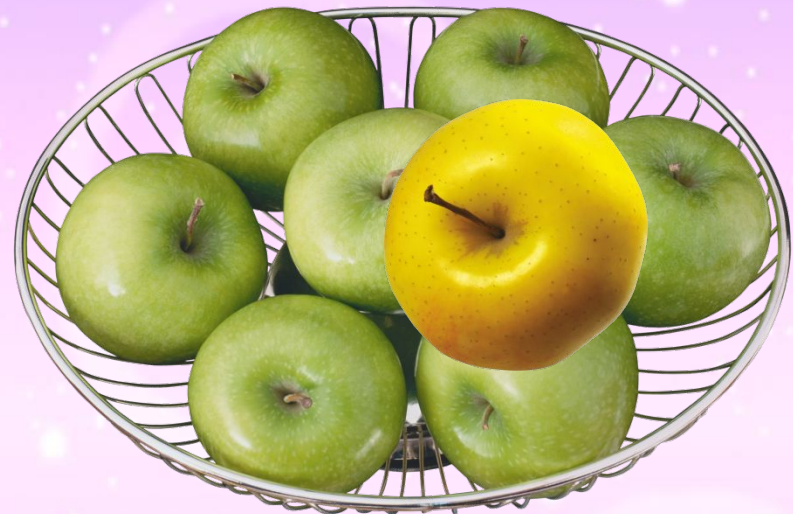
**Вагончики  
с ответом 14 .**

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

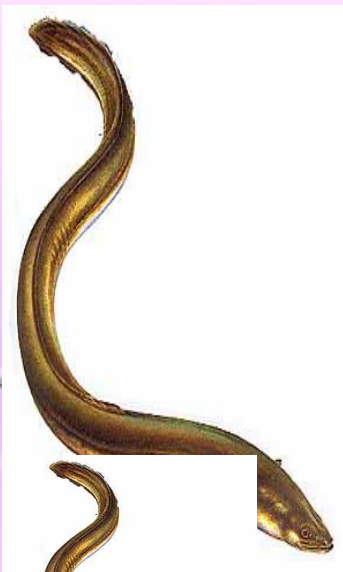


**8 фруктов**

$$5 + 7 - 4 = 8$$



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



5 ПТИЦ

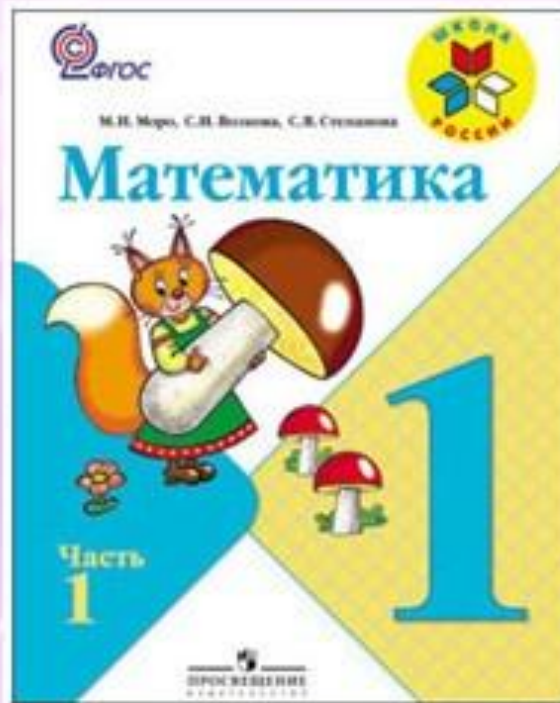


**Галя** веселее **Оли**, а **Оля** веселее **Иры**. Кто самый веселый?

**Галя**



# РАБОТА ПО УЧЕБНИКУ



Стр. 72



# Таблица сложения

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

$9 + 2 = 11$

$8 + 3 = 11$

$7 + 4 = 11$

$6 + 5 = 11$

$9 + 3 = 12$

$8 + 4 = 12$

$7 + 5 = 12$

$6 + 6 = 12$

$9 + 4 = 13$

$8 + 5 = 13$

$7 + 6 = 13$

$9 + 5 = 14$

$8 + 6 = 14$

$7 + 7 = 14$

$9 + 6 = 15$

$8 + 7 = 15$

$9 + 7 = 16$

$8 + 8 = 16$

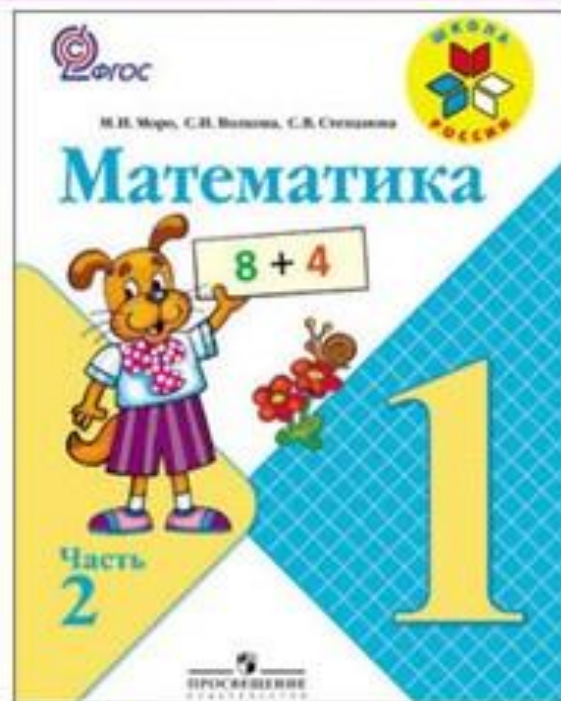
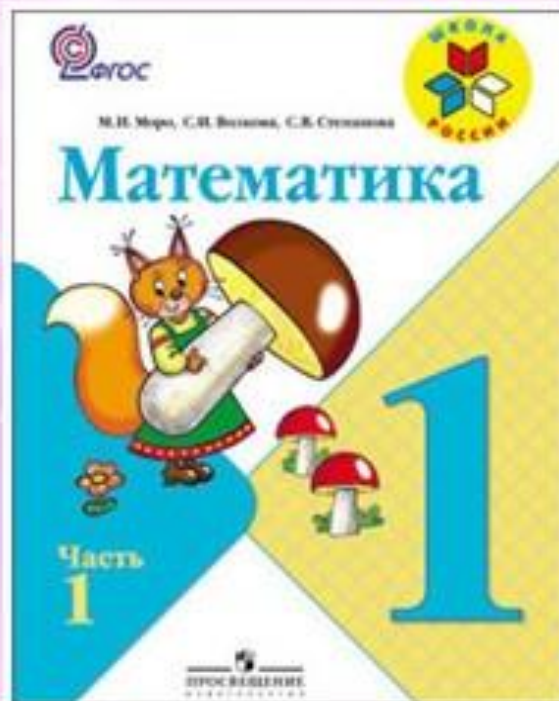
$9 + 8 = 17$

$9 + 9 = 18$

1. 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.



# 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.**

**конец**

