

Уменьшаемое.

Вычитаемое.

Разность

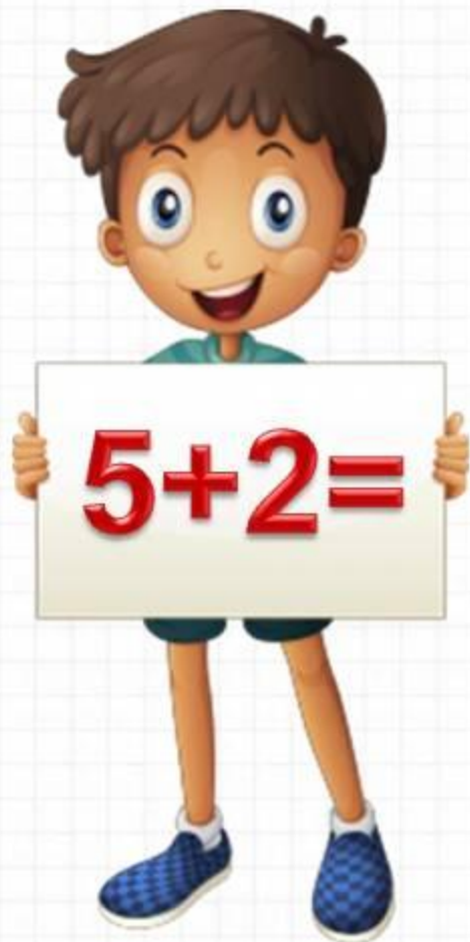
Урок №

83



Школа России
Математика 1 класс





Устный счёт

Вставь пропущенные слагаемые.



$$\square + 4 = 9$$

$$4 + \square = 7$$

$$\square + 2 = 10$$

Используя примеры на сложение, составь примеры на вычитание.



$$2 + 8 = 10$$

$$6 + 3 = 9$$

$$10 - 2 = 8$$

$$10 - 8 = 2$$

$$9 - 3 = 6$$

$$9 - 6 = 3$$

Повела гусыня мать
6 детей на луг гулять.
Все гусята как клубочки.
Три сынка, а сколько дочек?



3

ДОЧКИ

$$6 - 3 = 3$$

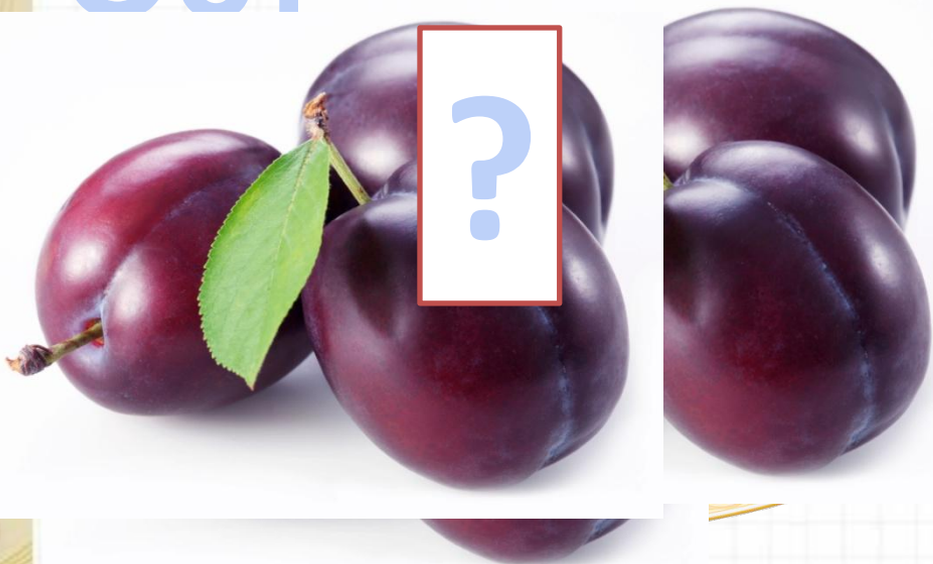
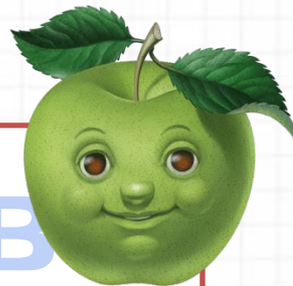
Реши задачу:

Было - ? слив

Съели - 2

сливы

Осталось - 6



8

$$6 + 2 = 8$$

На лугу паслось 3 коровы и 5 коз. На сколько больше было коз, чем коров?



на 2

$$5 - 3 = 2$$

Бабушка испекла **10** пирожков. После завтрака их осталось **3**. Сколько пирожков съели?

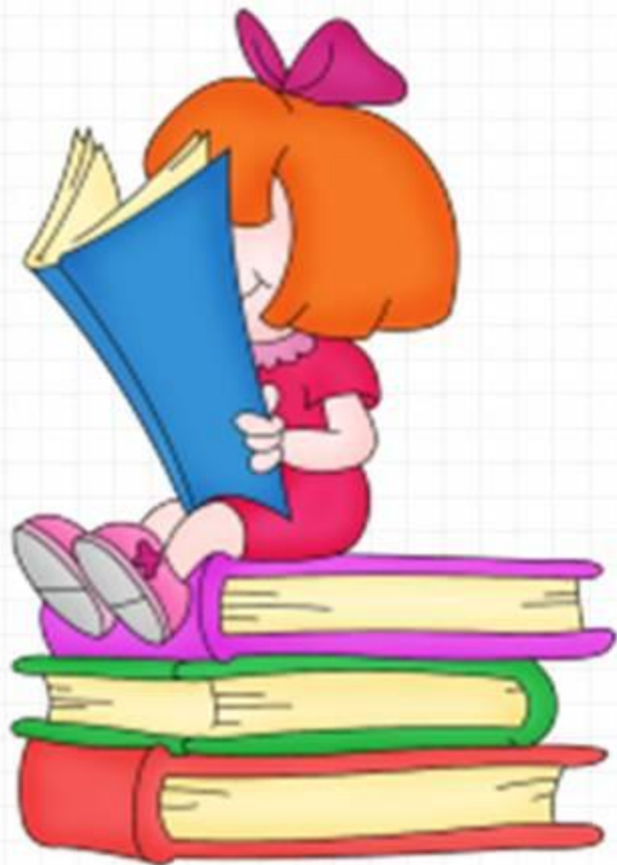


7 пирожков



$$10 - 3 = 7$$

Новый материал





Прочитай примеры разными способами.

$$3 + 1 = 4$$

$$6 - 4 = 2$$

Сегодня на уроке мы узнаем, как называются числа при вычитании.

$$8 - 3 = 5$$

8 -

3 -

8 - 3 -

разность

5 - разность

Название чисел при вычитании



разность

$$3 - 1 = 2$$

уменьшаемое

вычитаемое

значение
разности



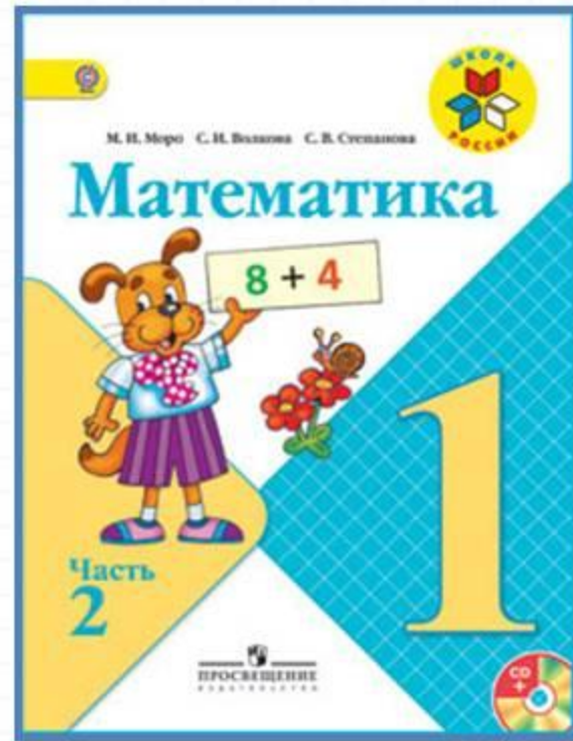
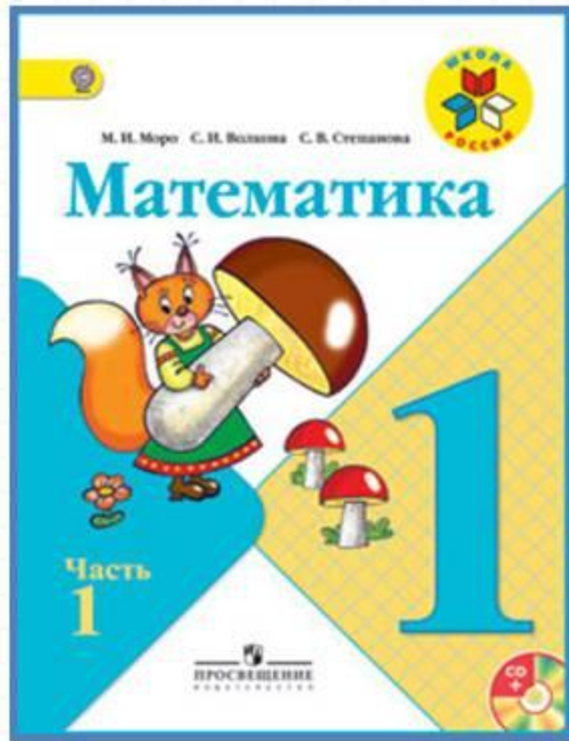
Прочитай примеры разными способами.



$$9 - 2 = 7$$

$$7 - 6 = 1$$

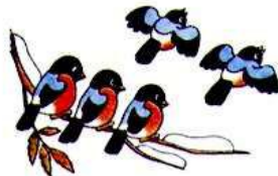
Работа по учебнику



стр. 29

Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность

Узнаем, как называются числа при **вычитании**.
Будем учиться составлять, читать и записывать
разности.



$$5 - 2 = 3$$

5 — уменьшаемое
2 — вычитаемое
5 - 2 — разность
3 — значение разности,
или разность



Разность чисел 5 и 2 равна 3.

1. Уменьшаемое равно 9, вычитаемое — 4.
Запиши разность этих чисел и вычисли её.
2. Утром в вазе лежало 6 яблок. К вечеру
число их уменьшилось на 4. Сколько
яблок осталось в вазе к вечеру?
3. У Пети в коробке было 6 фломастеров.
Он подарил 2 фломастера другу. Сколько
фломастеров осталось у Пети?
4. Сравни примеры в каждом столбике. Опре-
дели, по какому правилу они составлены.
Запиши ещё по одному примеру и вычисли.

$3 + 4 - 2$	$9 - 3 + 1$	$8 + 2 - 1$
$4 + 3 - 3$	$8 - 2 + 2$	$7 + 3 - 2$
$5 + 2 - 4$	$7 - 1 + 3$	$6 + 4 - 3$
...

Уменьши на 2:

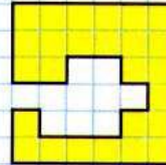
4	6	2	5	10
---	---	---	---	----

Увеличь на 1:

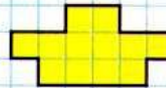
8	7	9	6	3	1
---	---	---	---	---	---



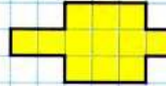
**КАКУЮ
ФИГУРУ
ВЫРЕЗАЛИ?**



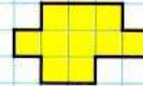
1



2



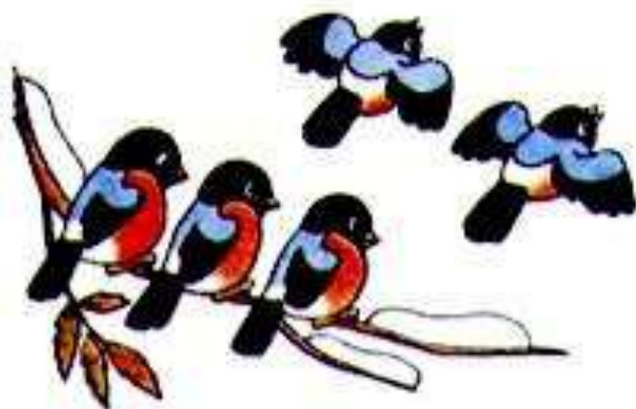
3



Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность

Узнаем, как называются числа при **вычитании**.
Будем учиться составлять, читать и записывать
разности.

$$5 - 2 = 3$$



- 5 — уменьшаемое
- 2 — вычитаемое
- $5 - 2$ — разность
- 3 — значение разности,
или разность



Разность чисел 5 и 2 равна 3.

1. Уменьшаемое равно 9, вычитаемое — 4. Запиши разность этих чисел и вычисли её.
2. Утром в вазе лежало 6 яблок. К вечеру число их уменьшилось на 4. Сколько яблок осталось в вазе к вечеру?
3. У Пети в коробке было 6 фломастеров. Он подарил 2 фломастера другу. Сколько фломастеров осталось у Пети?

4. Сравни примеры в каждом столбике. Определи, по какому правилу они составлены. Запиши ещё по одному примеру и вычисли.

$3 + 4 - 2$

$9 - 3 + 1$

$8 + 2 - 1$

$4 + 3 - 3$

$8 - 2 + 2$

$7 + 3 - 2$

$5 + 2 - 4$

$7 - 1 + 3$

$6 + 4 - 3$

...

...

...

Уменьши на 2:

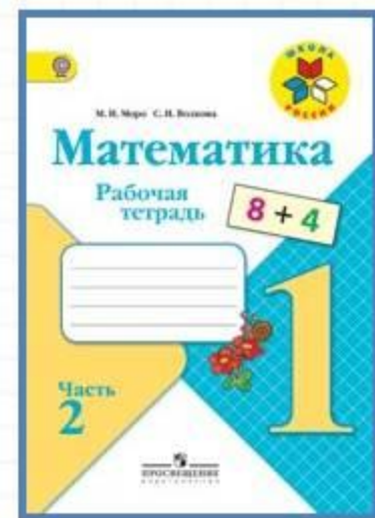
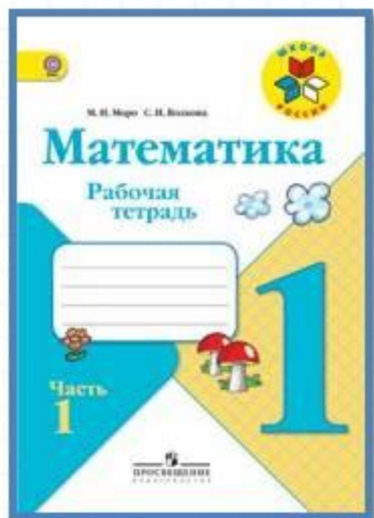
4	6	2	5	10
---	---	---	---	----

Увеличь на 1:

8	7	9	6	3	1
---	---	---	---	---	---

Работа в тетради

стр. 16



Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность

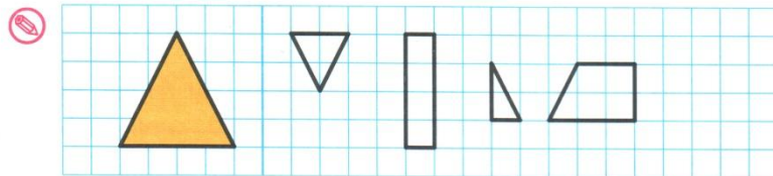
- 1 Равенства, в которых пропущены уменьшаемые, подчеркни красным цветом, а равенства, в которых пропущены вычитаемые, — синим. Запиши пропущенные числа.

<u>9</u> - = 6	- 5 = 3	7 - = 4
- 3 = 7	6 - = 2	- 7 = 2

- 2 Ёжик собрал 6 грибов, а белочка — на 2 гриба меньше. Сколько грибов собрала белочка?

Ответ: _____

- 3 Раскрась 3 фигуры, из которых можно составить треугольник, который начерчен слева.



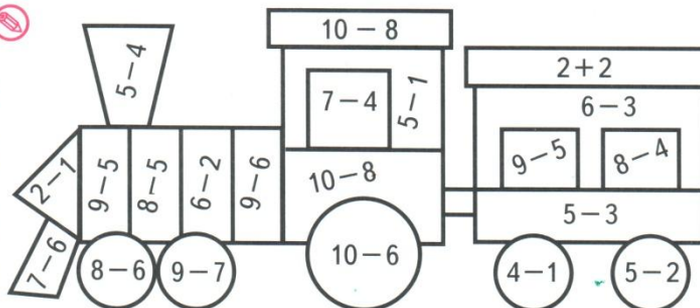
- 4

1

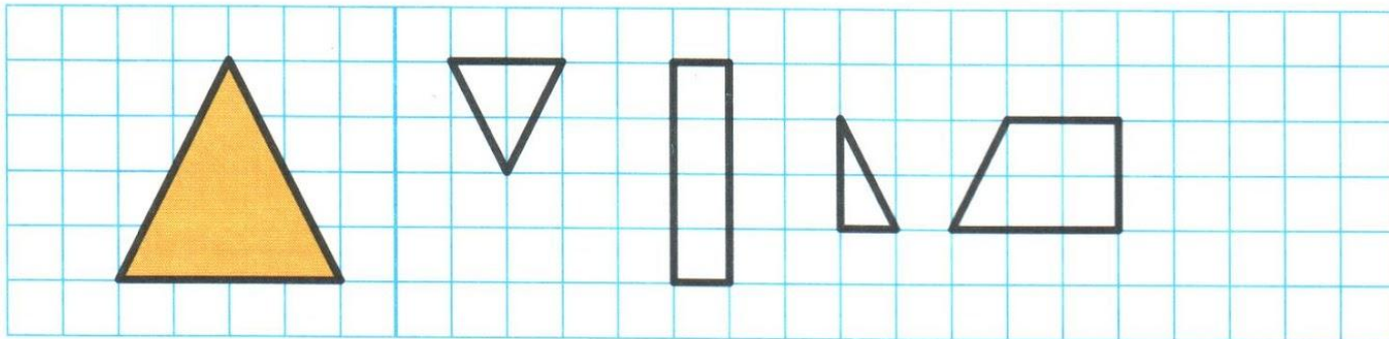
2

3

4



3 Раскрась 3 фигуры, из которых можно составить треугольник, который начерчен слева.



4

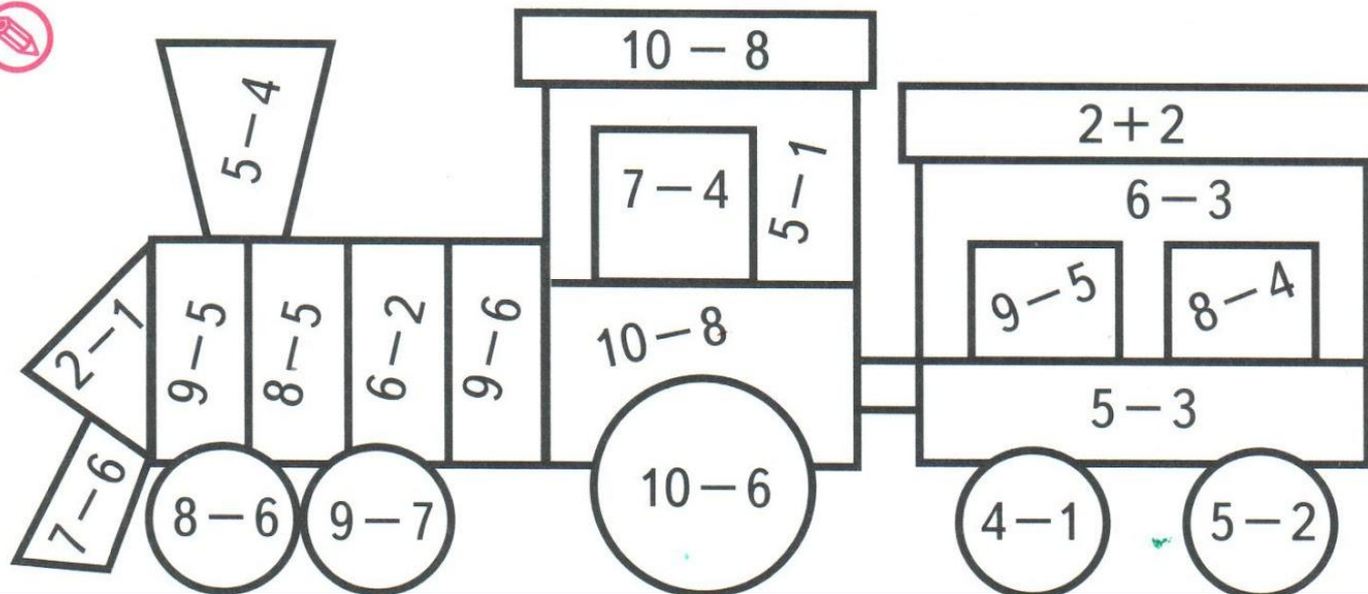


1

2

3

4



Задания на смекалку



Кате сейчас **7** лет, а Маше **8** лет. Кто родился раньше?



Маша



Реши задачу: Саша родился на **1 год позже**, чем Коля. Кто старше? На сколько?



Коля старше на 1



Сосчитай примеры:



$$16 - 4 + 2 =$$

$$17 - 1 - 3 - 2 =$$

$$11 + 4 + 3 + 1 =$$

Рефлексия

Какое математическое открытие мы сегодня сделали на уроке?

Почему первое число при вычитании называется уменьшаемым?

Почему второе называется вычитаемым?

Оцените свои знания. Нарисуй в тетради.

