CJAFABIE. CYMMA



YPOK № 40

устный счёт

$$2 + 2 = 6 - 4 = 6$$



Прочитай примеры разными способами.



$$6 - 3 =$$

$$4 + 2 =$$

$$7 + 2 =$$

$$8 - 2 =$$

$$6 + 2 =$$

минус плюс увеличить уменьшить

отнять прибавить



Был Купил и-Стало -

?

Решение: 3 + 1 =

Составь задачу.



Уехал





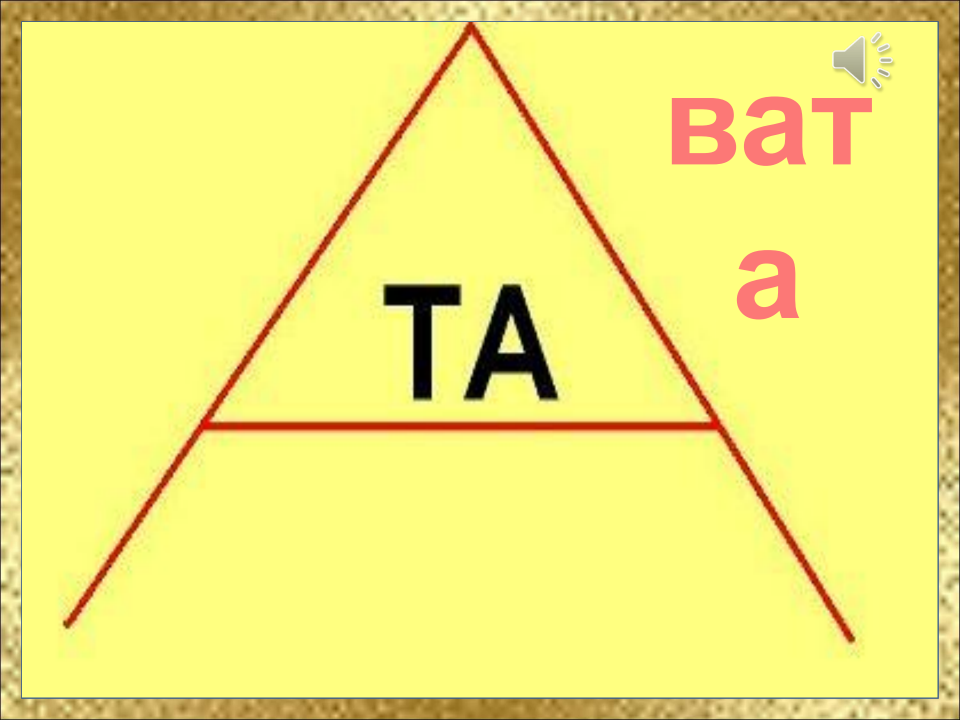
о-Осталось

- ? Решение: 6 - 2 =

Найди ошибки.



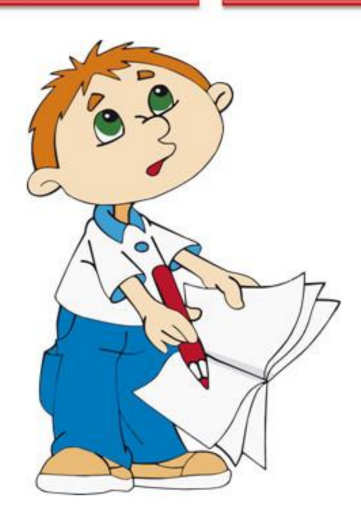
$$7 - 3 & 3$$
 $8 - 2 > 5$
 $5 + 2 & 4$



КЛЫ



НОВЫЙ МАТЕРИАЛ



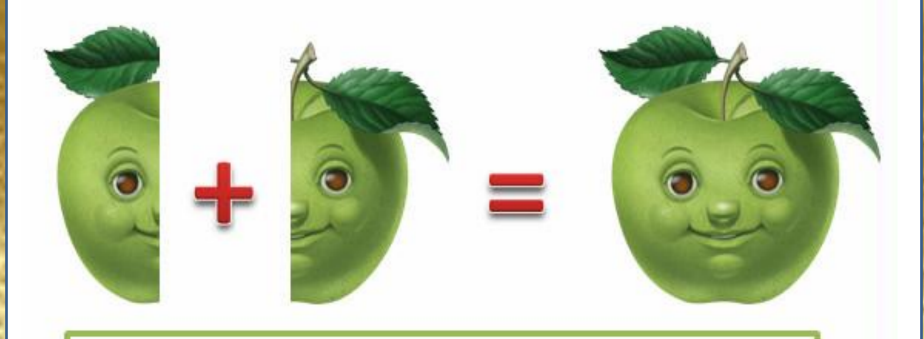




3 + 2 = 5



слагаем слагаем 5 **CYMM CYMM**



При сложении частей получается целое.

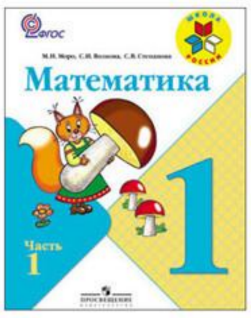
Найди слагаемые и суммы.



$$7 + 2 = 9$$
 $4 + 3 = 7$
 $5 + 3 = 8$

РАБОТА ПО УЧЕБНИКУ







Стр. 86 -

Узнаем названия чисел при **сложении**. Будем учиться составлять, читать и записывать суммы.





$$3 + 2 = 5$$

3 — слагаемое

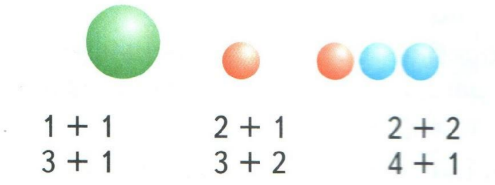
2 — слагаемое

3 + 2 - сумма

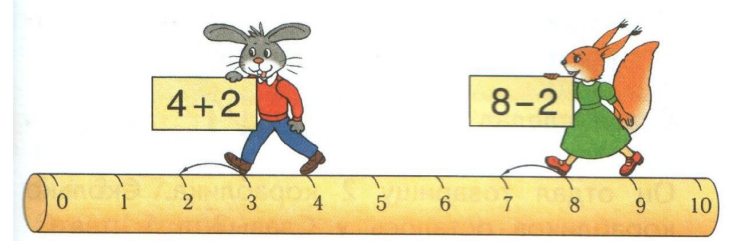
5 — результат сложения, сумма

Сумма чисел 3 и 2 равна 5.

5. По рисунку объясни, что может обозначать каждая сумма.



Заяц и белочка прибавляли и вычитали 2. Кто ошибся и в чём?



3. У Васи было 6 книг:





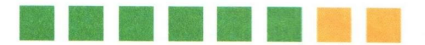








Ему подарили ещё 2 книги. Сколько книг стало у Васи?



4. У Лены было





Она подарила подруге 1 собачку. Сколько собачек осталось у Лены?



РАБОТА В ТЕТРАДИ



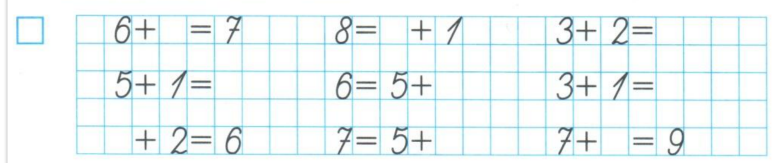




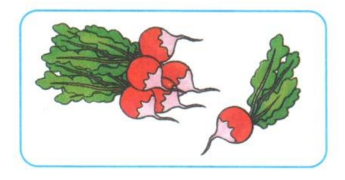
Стр.

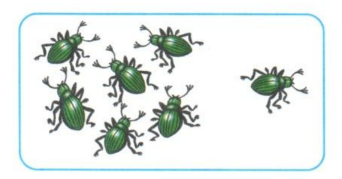
Слагаемые. Сумма

 Подчеркни равенства, в которых пропущены слагаемые. Вычисли.



• Запиши для каждого рисунка своё равенство.





• Раскрась карандаши так, чтобы красный карандаш был длиннее синего, но короче зелёного. Измерь и запиши длину самого короткого карандаша: CM; самого длинного карандаша: CM.

коне





Электронное приложение к учебнику М.И. Моро. 1 класс

