



-- На сколько 4 меньше 9?

Первое слагаемое 4, второе такое же. Найди сумму.

Уменьшаемое 10, вычитаемое 3. Найди разность.

Найди сумму двух одинаковых слагаемых, каждое из которых равно 3.

Вычисли разность чисел 10 и 7.

Длина карандаша 16 см, а ручки 10 см. На сколько сантиметров карандаш длиннее ручки?

Не полке стояло 6 книг, когда поставили ещё несколько книг, их стало 9. Сколько книг поставили на полку?

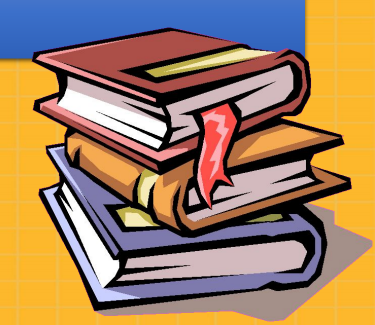


Открой учебник на с. 28.



Рассмотри первое уравнение в задании.

Чем оно отличается от уравнений, которые мы решали раньше?





) Как найти целое?



Прочитай правило на с. 28 и найди корни уравнения в первом задании.

Реши уравнения в задании номер 2 с помощью алгоритма.



Алгоритм:



- 1. ЧТО? (Х целое, а 3 круга и 2 треугольника части)
- 2. КАК? (Неизвестно целое. Чтобы найти целое, части нужно сложить)
- 3. КОРЕНЬ (X = 3 кругам и 2 треугольникам)

Выполни решение под буквой «б» самостоятельно.



Реши числовые уравнения в задании 3, используй алгоритм. Проверь себя



$$X - 6 = 3$$

$$X = 6 + 3$$

$$X = 9$$

$$X - 2 = 5$$

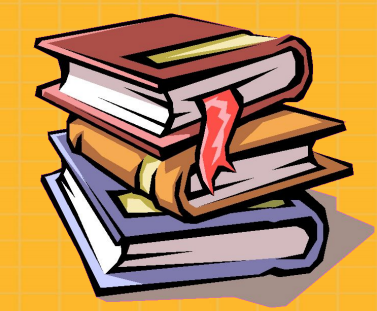
$$X = 2 + 5$$

$$X = 7$$

$$5 - X = 3$$

$$X = 5 - 3$$

$$X = 2$$





Реши буквенные уравнения в задании 4. Проверь себя







Рассмотри задание 5. Какое действие будем производить над числами?

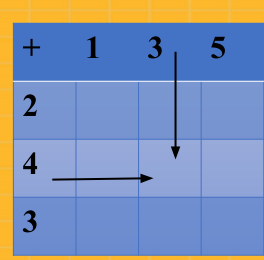


Где записано первое слагаемое?

Где записано второе слагаемое?

Где записать ответ?

Смотри пример.





х Троверь себя.



+	1	3	5
2	3	5	7
4	5	7	9
3	4	6	8

+	1	0	2
7	8	7	9
5	6	5	7
6	7	6	8

+	4	3	2
5	9	8	7
6	10	9	8
4	8	7	6



Реши задачу 6 устно.



Проверь себя.

Реши задание 7 и 8 самостоятельно.

Отличного дня!

