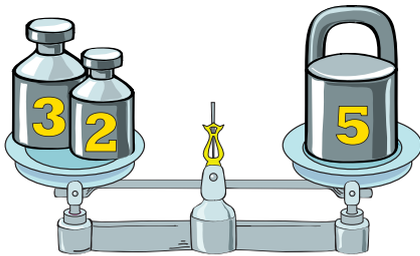




## Повторяем: равенство, сложение, состав числа



Весы на картинке находятся в **равновесии**: справа 5 кг и слева 5 кг.

Запишем **равенство**:

$$\begin{array}{ccccccc} & & \text{сумма} & & & & \\ & & \underbrace{\hspace{2cm}} & & & & \\ \text{первое} & 3 & + & 2 & = & 5 & \text{значение} \\ \text{слагаемое} & & & \text{второе} & & & \text{суммы} \\ & & & \text{слагаемое} & & & \end{array}$$

Знак «=» читается «равно», знак «+» читается «плюс». Знак «+» означает «сложить, добавить».

В верном равенстве, как на весах, должно быть **равновесие**: значение выражения справа от знака «=» должно быть таким же, как значение выражения слева от знака «=».

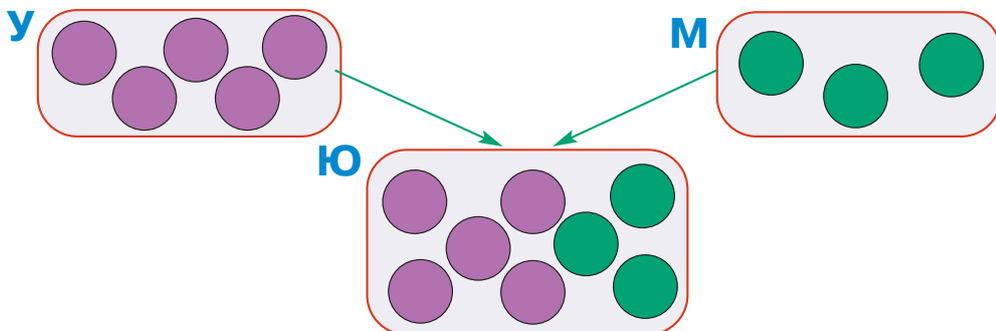
Числа можно записывать в сумму в **любом порядке**:

$$3 + 2 = 5$$

$$2 + 3 = 5$$

$$3 + 2 = 2 + 3$$

Мешок Ю — это сумма мешка из 5 фиолетовых бусин и мешка из 3 зелёных бусин. В мешке Ю получилось 8 бусин.



Значит, сумма чисел 5 и 3 равна 8:  $5 + 3 = 8$

Чтобы вычислить сумму, можно раскрасить числовую полоску.  
Вычислим сумму 4 и 3.

Последняя раскрашенная клетка — 7,  
значит:

$$4 + 3 = 7$$



Значение суммы можно найти и в **таблице сложения**.

		второе слагаемое					
		+	1	2	3	4	5
первое слагаемое	1	1	2	3	4	5	6
	2	2	3	4	5	6	7
	3	3	4	5	6	7	8
	4	4	5	6	7	8	9
	5	5	6	7	8	9	10

Таблицу сложения ты найдёшь на второй странице обложки.

$$5 + 4 = 9$$

**Состав числа** — это совокупность всех разных мешков с парами слагаемых, сумма которых равна этому числу. В этих мешках не должно быть нуля.

По таблице сложения можно выписать все суммы для состава числа, например для числа 5:

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

Вот состав числа 5:



31

Найди значение сумм, напиши равенства. Считай любым удобным тебе способом. Оформи решение по образцу:

3 шага вниз от верхнего края страницы

12 шагов → 7 сентября. Здесь напиши сегодняшнюю дату.

8 шагов → Классная работа.

12 шагов → N 31 Здесь напиши номер задания.

1 →  $7 + 2 = 9$       5 →  $10 + 7 = \dots$

$2 + 7 = 9$        $11 + 7 = \dots$  Здесь напиши значение сумм.

$8 + 8 = \dots$        $9 + 2 = \dots$

Равенства записывай всегда в один или два столбика.

$7 + 2$

$10 + 7$

$8 + 8$

$9 + 2$

$2 + 7$

$11 + 7$

$8 + 7$

$6 + 5$



Не забудь проверить свои вычисления: вычисли каждое равенство ещё одним способом.

32

Напиши сумму, в которой первое слагаемое 8, а второе слагаемое — 6. Найди и напиши значение этой суммы. Напиши другую сумму, в которой первое слагаемое равно 6, а второе слагаемое — 8. Найди и напиши значение этой суммы. Оформи решение по образцу:

3 шага вниз от предыдущей записи

12 шагов → N 32 Здесь напиши номер задания.

1 →  $8 + \dots$

$6 + \dots$

33

Напиши слово — имя числа, в котором ровно 6 букв и в котором нет мягкого знака. Оформи решение так же, как в предыдущей задаче.

**34**

Найди состав числа 7 — построй в окне столько мешков с парами чисел, сколько нужно. Выпиши две суммы для каждого мешка — допиши равенства.

$7 = \square + \square$



Проверь свои равенства по таблице сложения на второй странице обложки учебника.

**35**

Допиши равенства. Для вычисления используй таблицу сложения.

$9 + 6 = \square \square$

$3 + \square \square = 6$

$\square \square + 1 = 5$

$9 + 5 = \square \square$

$5 + \square \square = 7$

$\square \square + 2 = 8$

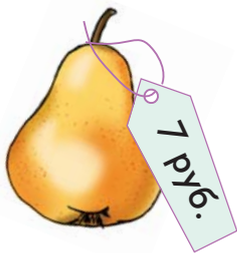
$8 + 5 = \square \square$

$9 + \square \square = 13$

$\square \square + 3 = 9$

**36**

Реши задачу. Для решения напиши равенство в рабочей тетради, заполни окно в ответе.



Одна груша стоит 7 руб. Марина купила две груши. Сколько стоила покупка Марины?

**37**

Обведи две одинаковые фигурки красным.

