

$$(52 + a) + b$$

$$(37 - x) + (c - 19)$$

$$111 - (a + b)$$

$$(77 + c) - (d - 55)$$

У	Р	А	В	Н	Е	Н	И	Е
82	685	215	109	184	999	184	939	999

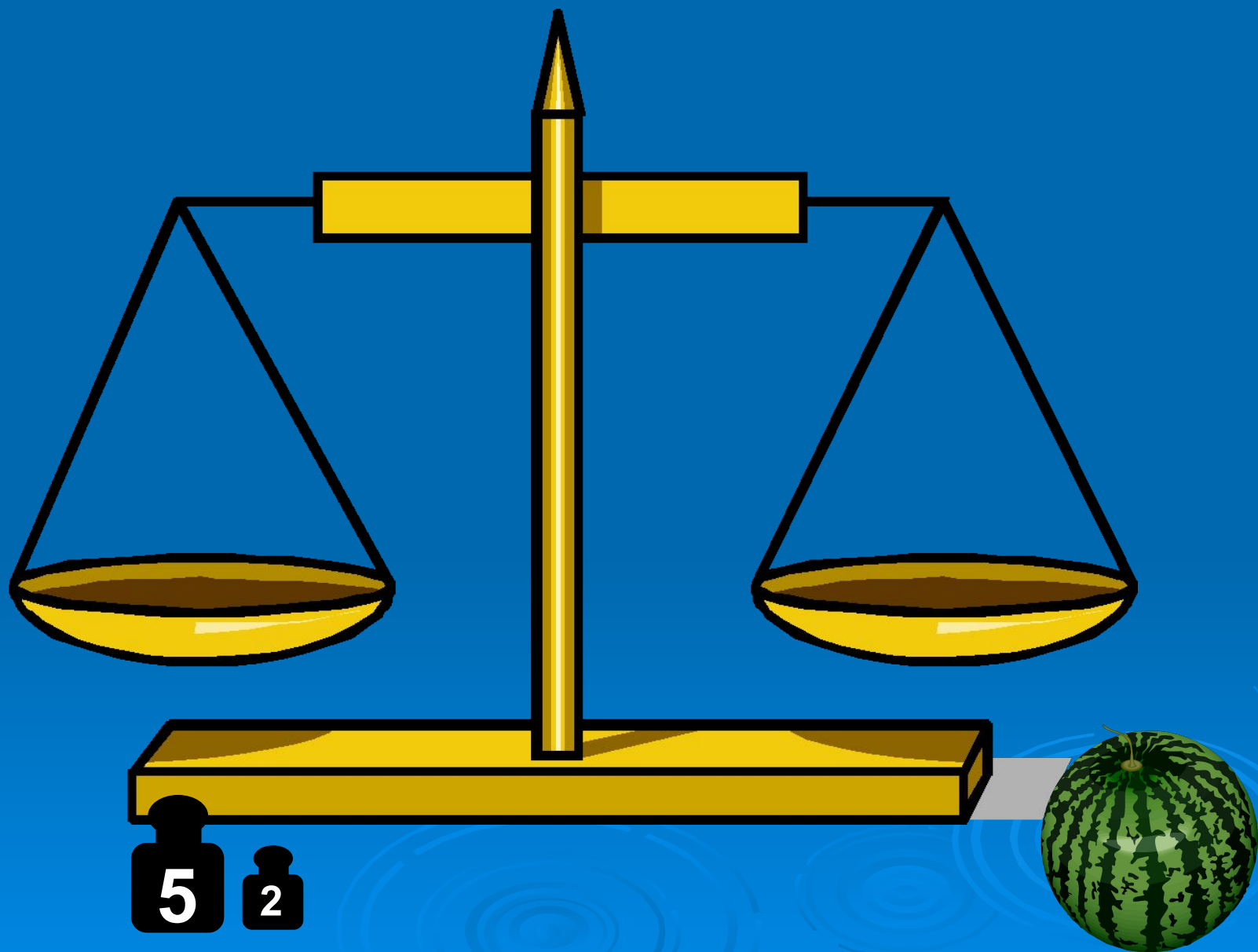
$53+(84+47)=184$	Н	$(39+998)-98=939$	И
$(9+64)+36=109$	В	$736-(36+15)=685$	Р
$(254+15)-54=215$	А	$153-(18+53)=82$	У
$1785-702-84=999$			Е

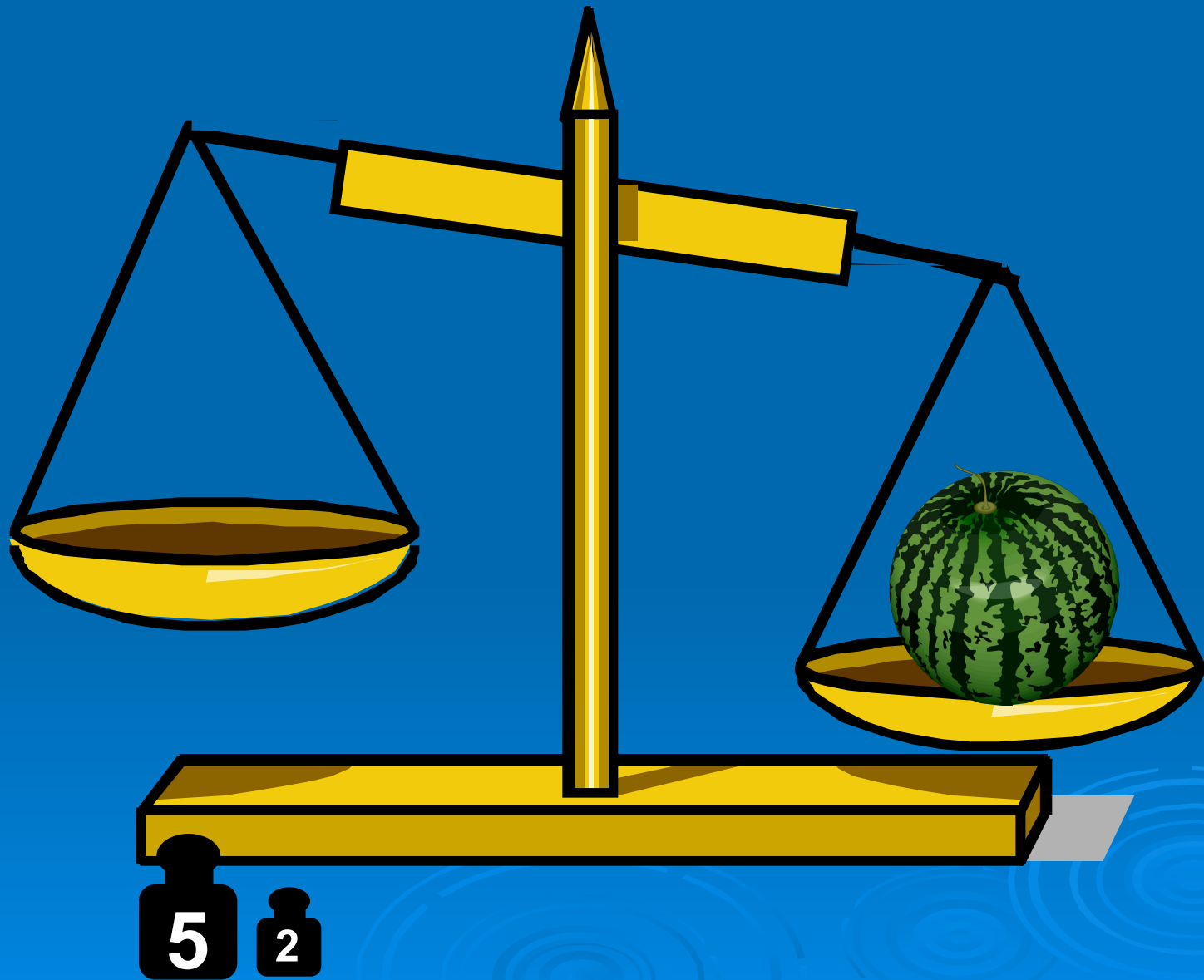


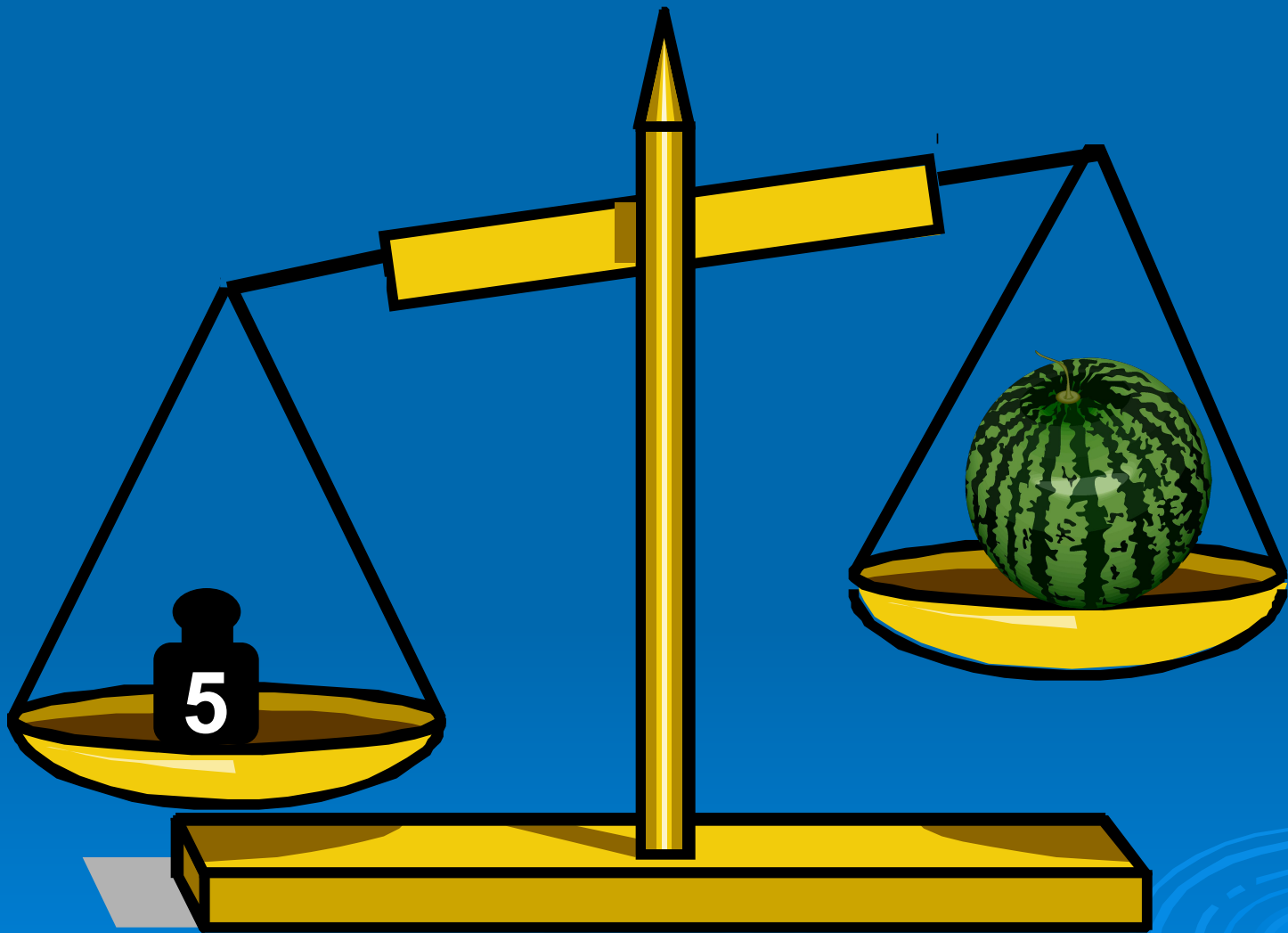
УПРАВЛЕНИЕ

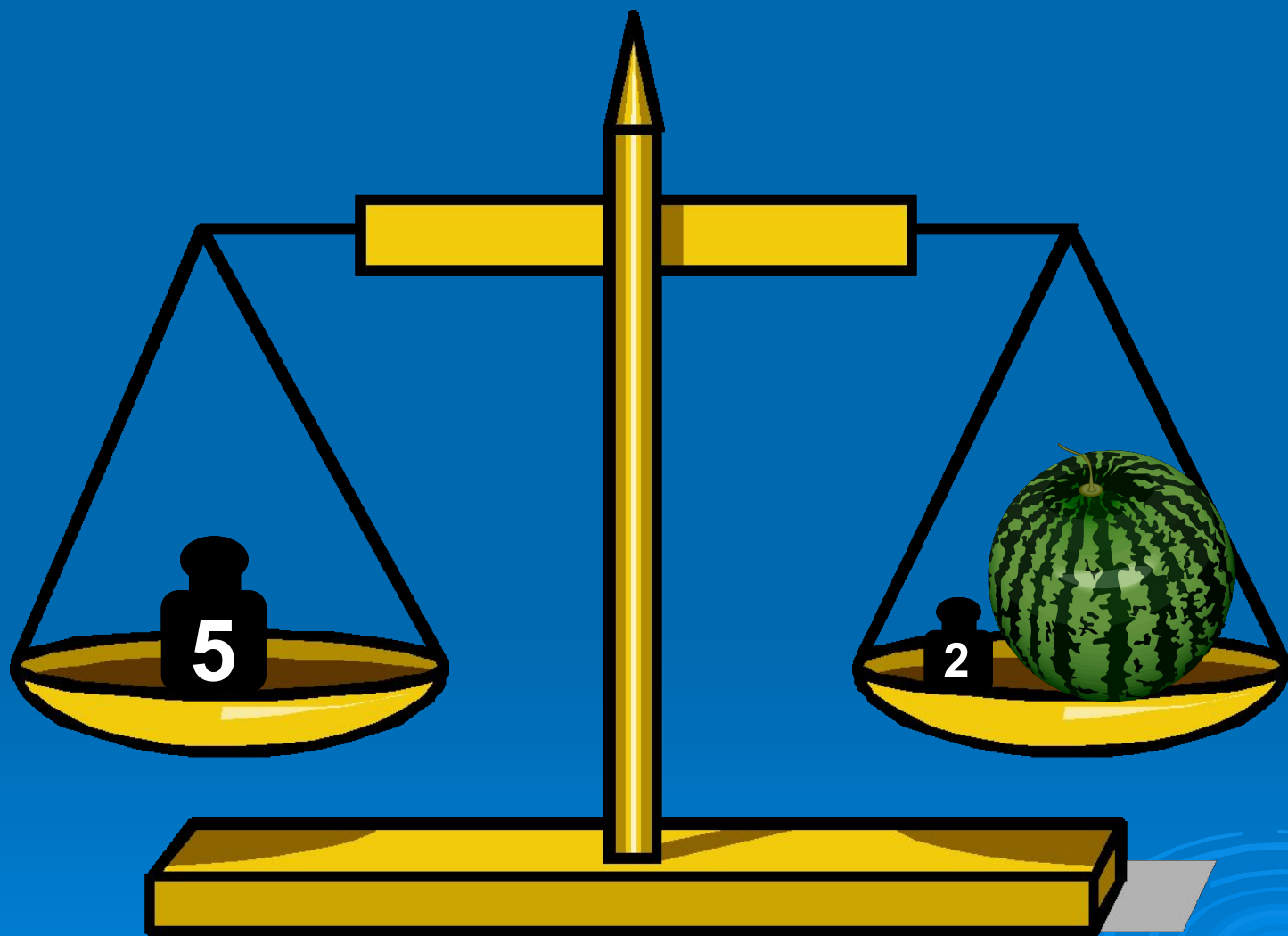


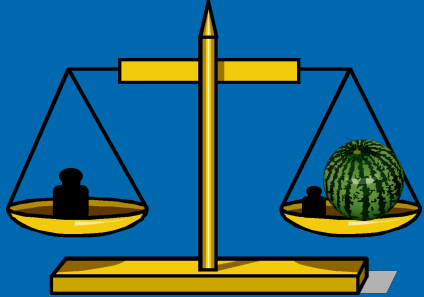
1 корень
2 сумма
3 вычитаемое
4 сложение
5 уменьшаемое
6 счет
7 разность
8 вычитание
9 слагаемое



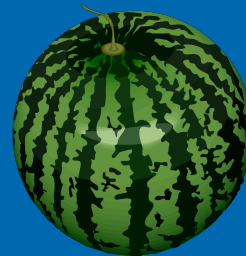








x – масса



$$x + 2 = 5; \leftarrow \text{уравнение}$$

$$x = 5 - 2;$$

$$x = 3.$$

Ответ: 3 \leftarrow корень уравнения

*Решить уравнение -
найти все его корни или
показать, что их нет.*



I вариант

II вариант

Л	$37 - x = 16;$	М	$48 - y = 32;$
Ч	$b - 37 = 28;$	Л	$78 - x = 52;$
О	$69 - y = 54;$	Е	$c - 47 = 76;$
О	$x - 350 = 210;$	О	$45 + c = 63;$
Т	$54 + c = 71;$	Д	$b - 26 = 65;$
Н	$c - 56 = 87;$	Ц	$x - 210 = 350;$
И	$a + 39 = 88;$	О	$b + 28 = 67;$

Математический диктант

1	35	5	$60 + y = 80;$ $y = 20.$
2	7	6	$70 - x = 35;$ $x = 35.$
3	20	7	Да
4	$x - 15 = 40;$ $x = 55.$	8	Да

$$6 - x = 1;$$



Отчего, скажи мне, Петя,
Было шесть конфет в буфете,
А осталась лишь одна?
«Оттого, - ответил Петя, -
Что её я не заметил!»
Вот тебе и на!

