

А Т Е М А Т И К А
1
клас
с



килограм

м



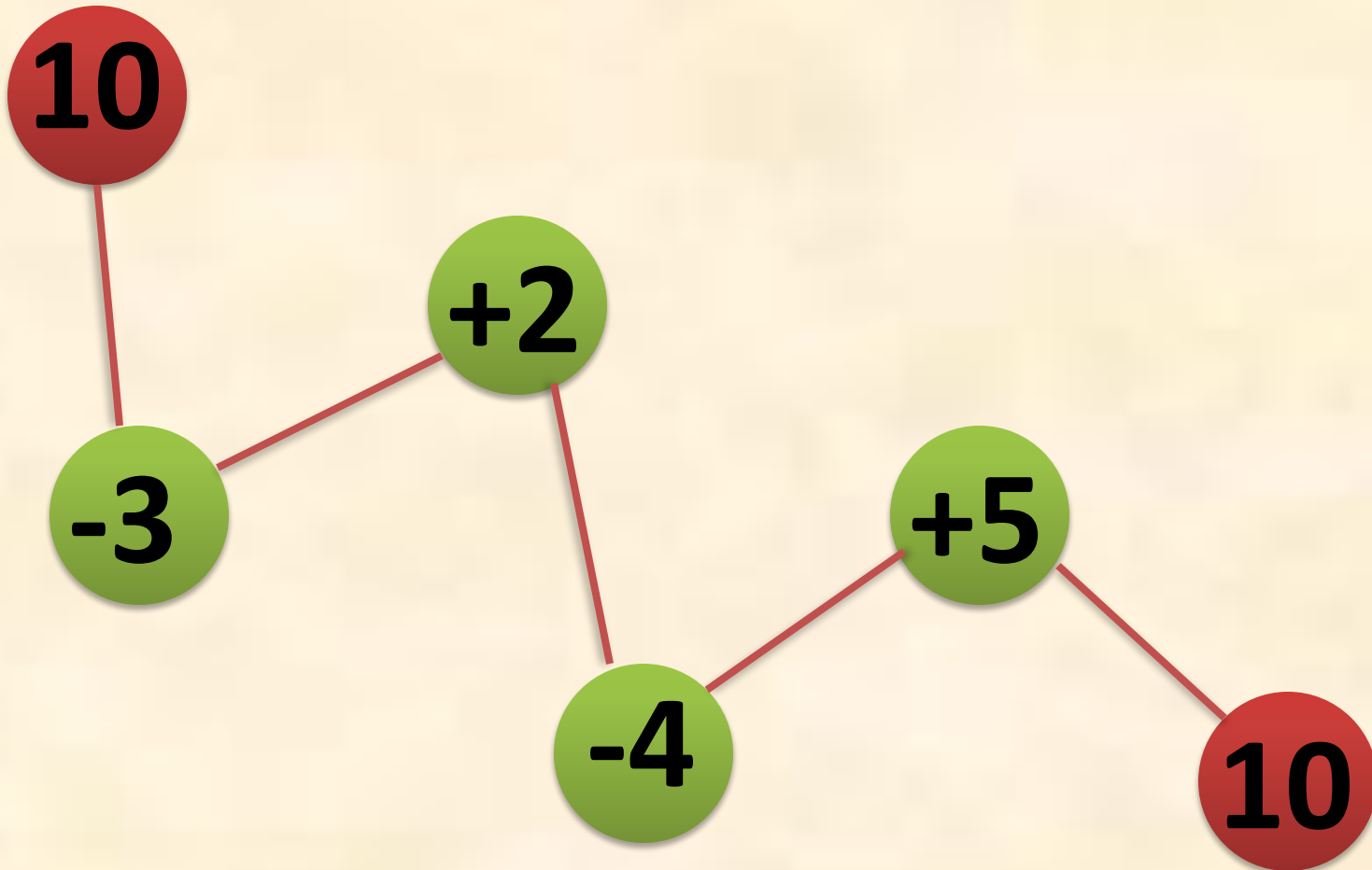


**Начинаем мы опять
Решать, отгадывать,
смекаать!**

**Пожелаем всем удачи –
За работу, в добрый час!**

Цепочка

с. 36

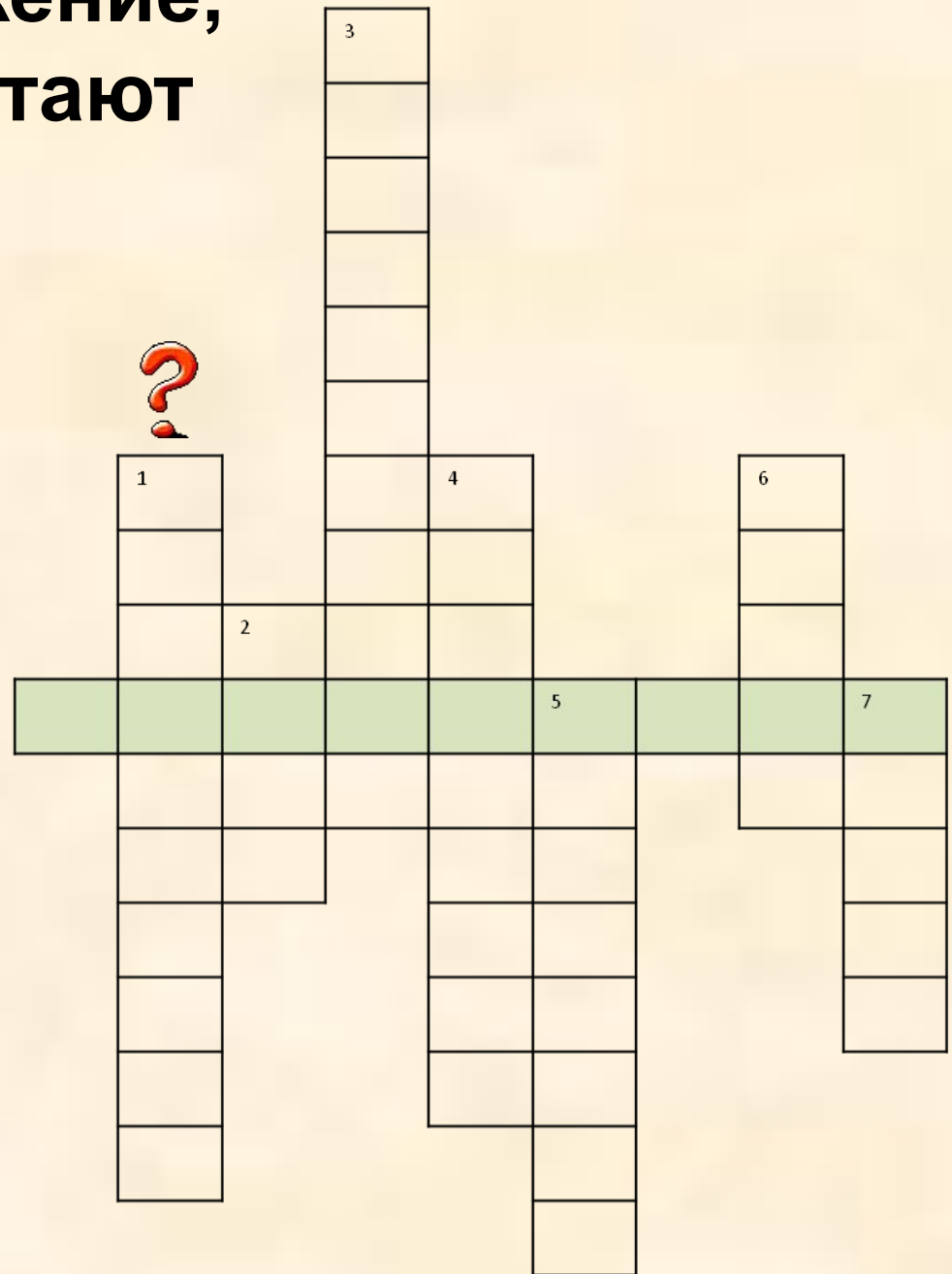




Заполни
таблицу

Слагаемое	6	7	5	4	8	3
Слагаемое	2	3	3	5	1	6
Сумма	8	10	8	9	9	9

**Число или выражение,
из которого вычитают
число.**



Арифметический знак действия сложения.



3

1 В

2

4

6

7

5

?

3									
	1 В			4					6
	Ы	2							
	Ч								
	И				5				7
	Т								
	а								
	е								
	м								
	о								
	е								

Название числа, из которого вычитают другое.



3

1 В

4

6

2 П

5

7

И Л

Т Ю

а с

е

М

о

е

?

A crossword puzzle grid with a vertical column of 10 cells at the top, starting with a red question mark. The grid contains the following words:

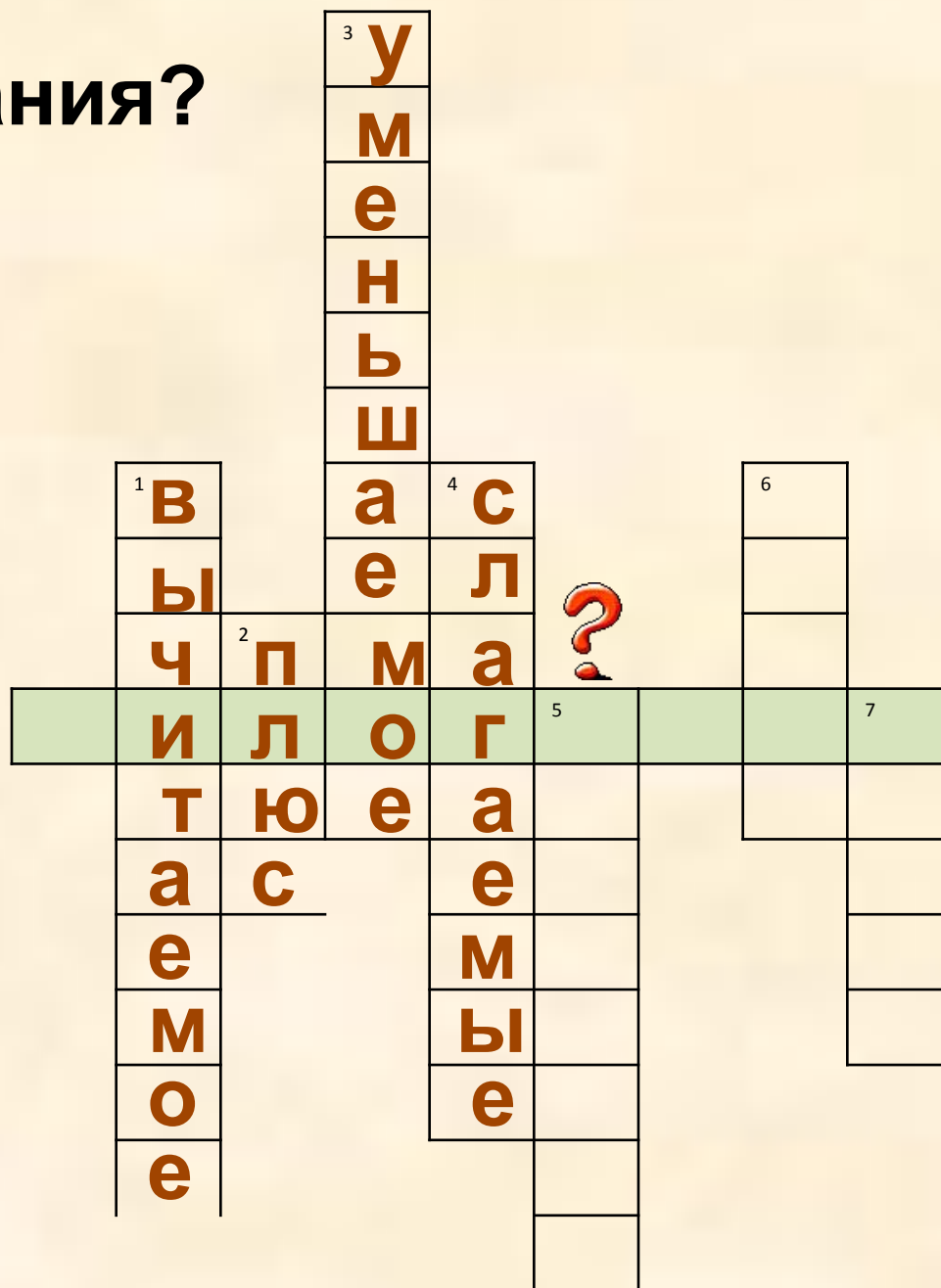
- Vertical word 1: В
- Vertical word 2: ы
- Vertical word 3: ч
- Vertical word 4: П
- Vertical word 5: И
- Vertical word 6: Т
- Vertical word 7: а
- Vertical word 8: е
- Vertical word 9: М
- Vertical word 10: о
- Vertical word 11: е
- Vertical word 12: ?
- Horizontal word 1: И
- Horizontal word 2: Л
- Horizontal word 3: Т
- Horizontal word 4: а
- Horizontal word 5: е
- Horizontal word 6: М
- Horizontal word 7: о
- Horizontal word 8: е

Название числа или выражения, которые складываются с другим.

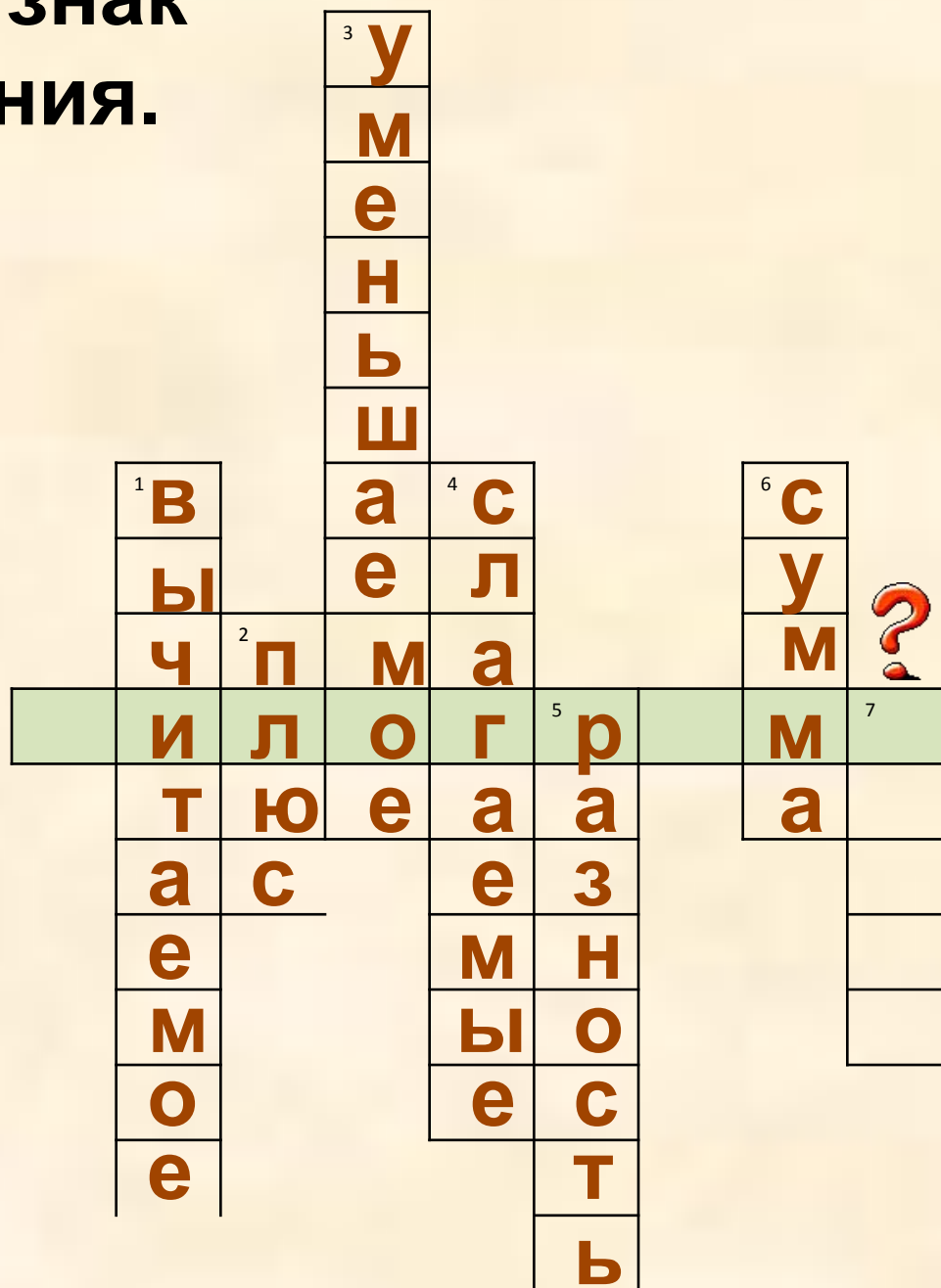


				3	у				
					м				
					е				
					н				
					ь				
					ш		?		
	1	в			а	4			6
		ы			е				
		ч	2	п	м				
		и	л	о		5			7
		т	ю	е					
		а	с						
		е							
		м							
		о							
		е							

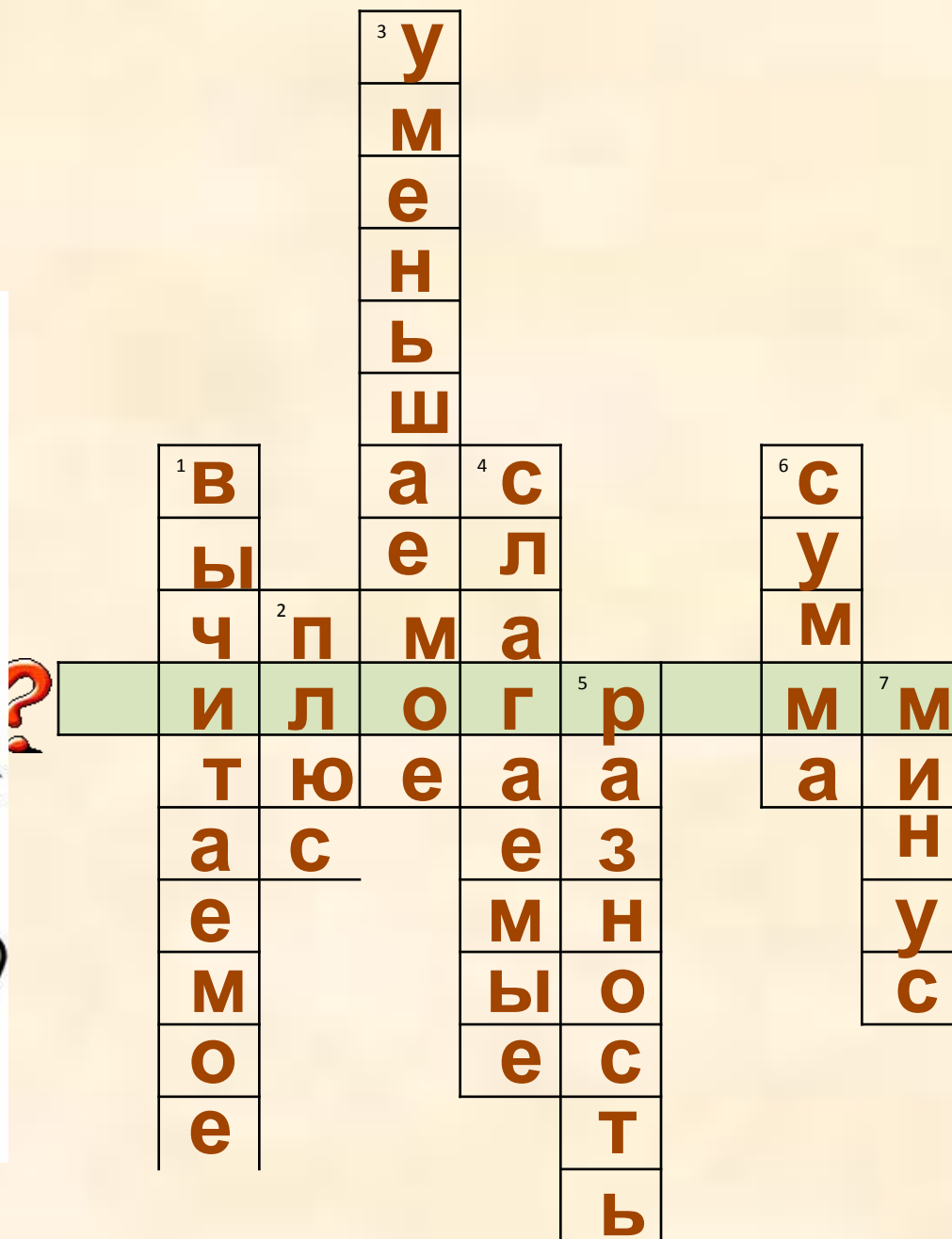
Как называется результат вычитания?



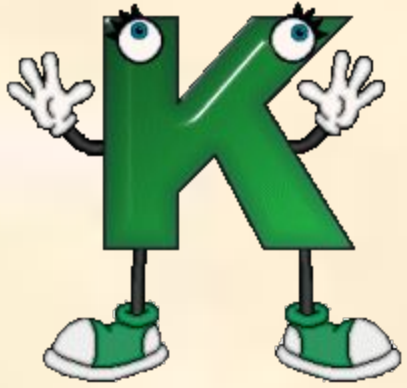
Арифметический знак действия вычитания.



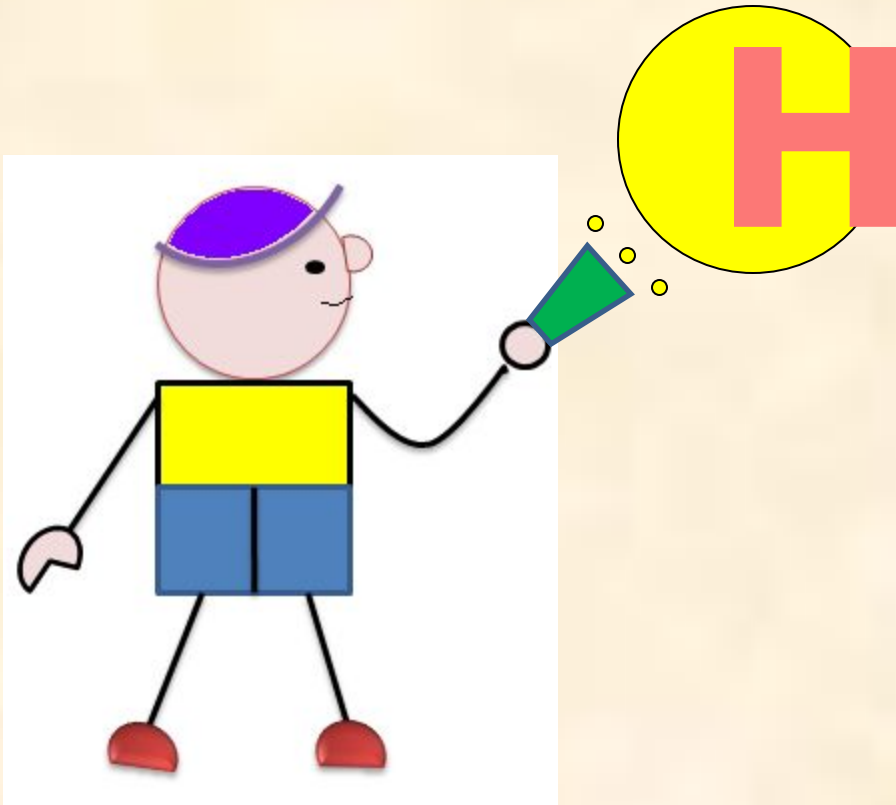
Единица массы.



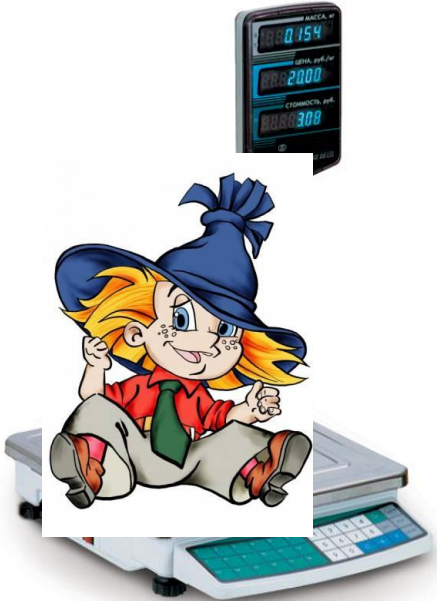




илограмм



Весы



Уравновесь математические ве



$$\textcircled{1} \textcircled{2} \textcircled{3} = \textcircled{1} \textcircled{3} \textcircled{2}$$

$$\textcircled{2} \textcircled{2} \textcircled{2} = \textcircled{1} \textcircled{1} \textcircled{4}$$

$$\textcircled{4} \textcircled{6} = \textcircled{2} \textcircled{8}$$

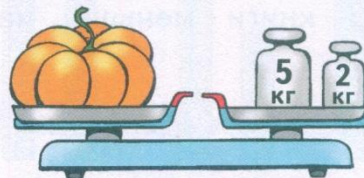


Килограмм. Литр

- 1 В букете 5 колокольчиков и 4 ромашки. Сколько всего ... в букете?

_____ Ответ: _____

2



Масса тыквы

_____ ,

а дыни на 1 кг меньше. Узнай массу дыни.

_____ Ответ: _____

- 3 $2 + 5 = \square$ $2 + 6 = \square$ $2 + 7 = \square$
 $3 + 5 = \square$ $3 + 6 = \square$ $3 + 7 = \square$
 $4 + 5 = \square$ $4 + 6 = \square$ $2 + 8 = \square$

- 1 У Тани 4 ленты, а у Кати на 2 ленты больше. Сколько лент у Кати?

_____ Ответ: _____

Сколько лент у обеих девочек?

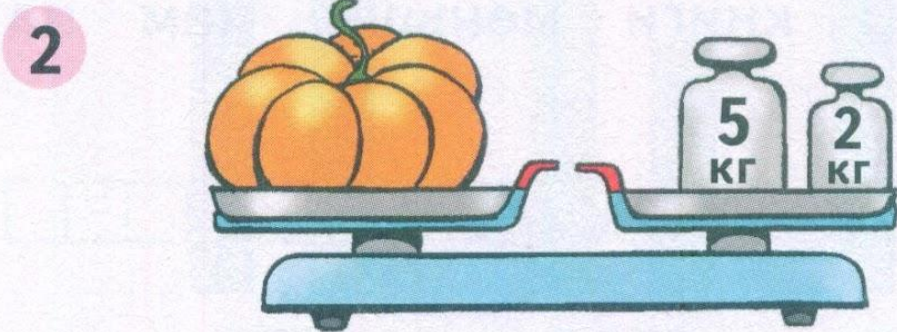
_____ Ответ: _____

- 2
- | | | |
|--------------|---------|---------|
| $6 + 4 = 10$ | $+ = 6$ | $+ = 9$ |
| $+ = 10$ | $+ = 6$ | $+ = 9$ |
| $+ = 10$ | $+ = 6$ | $+ = 9$ |

Килограмм. Литр

- 1 В букете 5 колокольчиков и 4 ромашки.
Сколько всего ... в букете?

□□□□□□□□□□□□□□□□□□ *Ответ:* □□□□□□□□



Масса тыквы
□□□□□□□□ ,

а дыни на 1 кг меньше. Узнай массу дыни.

□□□□□□□□□□□□□□□□□□ *Ответ:* □□□□□□□□

3 $2 + 5 = \square$

$2 + 6 = \square$

$2 + 7 = \square$

$3 + 5 = \square$

$3 + 6 = \square$

$3 + 7 = \square$

$4 + 5 = \square$

$4 + 6 = \square$

$2 + 8 = \square$

1 У Тани 4 ленты, а у Кати на 2 ленты больше. Сколько лент у Кати?

Ответ:

Сколько лент у обеих девочек?

Ответ:

2

	$6 + 4 = 10$			$+ = 6$			$+ = 9$	
<input type="checkbox"/>	$+ = 10$			$+ = 6$			$+ = 9$	
	$+ = 10$			$+ = 6$			$+ = 9$	