

**Ужасно интересно,
Все то, что неизвестно.**

**А то, что неизвестно,
Нам хочется узнать**

**Но чтоб добыть нам знания,
Проявим мы старание,
Тогда с тобою многое
Удастся нам понять.**



Four decorative blue snowflakes are arranged in a semi-circle at the top of the page. The snowflakes vary in size and complexity, with the largest one in the center.

Прочитай выражение разными способами

A single decorative blue snowflake is positioned above the equation.
$$5+4=9$$

$$3 + 2 = 5$$

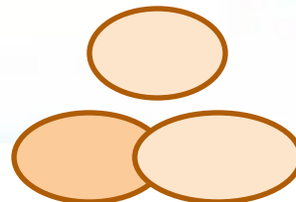
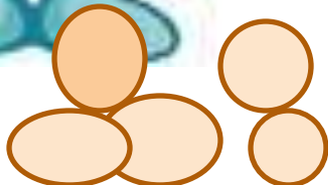
3 -

2 -

5 -



1	уменьшаемо	сумм
слагаемое	разност	2 ^а
вычитаемо	е	
е	ь	слагаемое




$$3+5$$



?


$$5+3$$





$$3+5$$

$$5+3$$

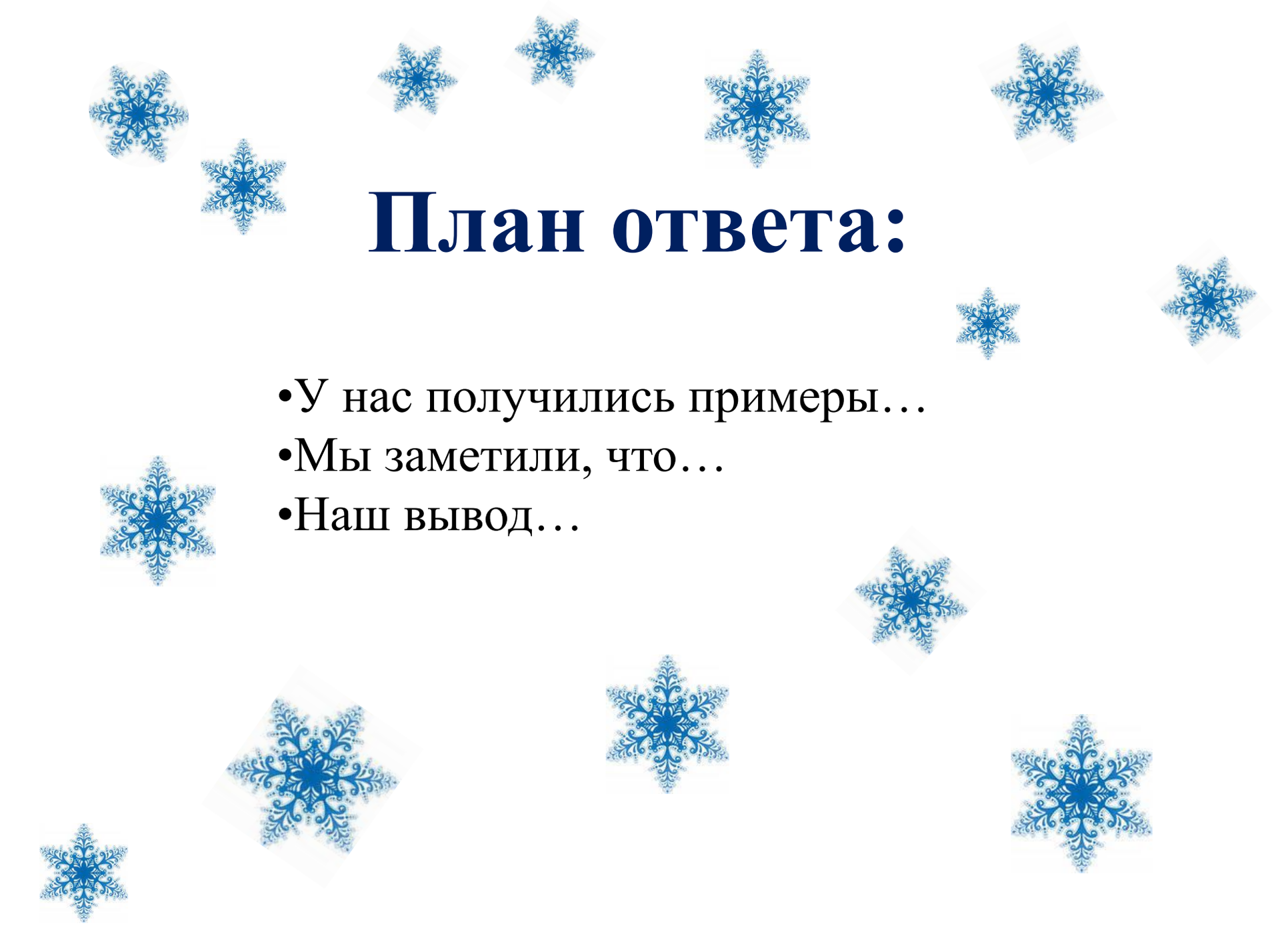






План:

- Составьте два примера на сложение.
 - Запишите выражения и сравните результат.
 - Сделайте вывод.
- 
- 
- 
- 
- 
- 



План ответа:

- У нас получились примеры...
- Мы заметили, что...
- Наш вывод...


$$3+5$$



?


$$5+3$$




$$3+5$$

=


$$5+3$$




**от перестановки
УРА! Мы сделали
слагаемых
открытие :
сумма не изменяется.**



 $4+5$

 $6+2$

 $4+3$

 $5+4$

 $2+6$

 $3+4$

 $28+15 \rightarrow 15+28$

$4 + 2 =$

$2 + 4 =$

$3 + 2 =$

$2 + 3 =$

$6 + 2 =$

$2 + 6 =$

6

8

5

Объясни, как получили примеры. Докажи, что сумма одинаковая.





$5 + 1$ ●

$6 + 2$ ●

$4 + 1$ ●

$7 + 3$ ●

$6 + 4$ ●

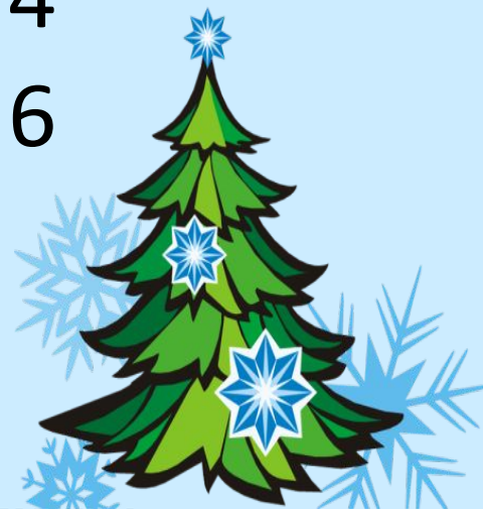
$3 + 7$

$4 + 6$

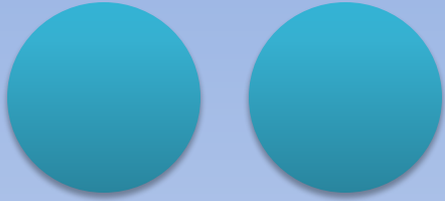
$1 + 5$

$1 + 4$

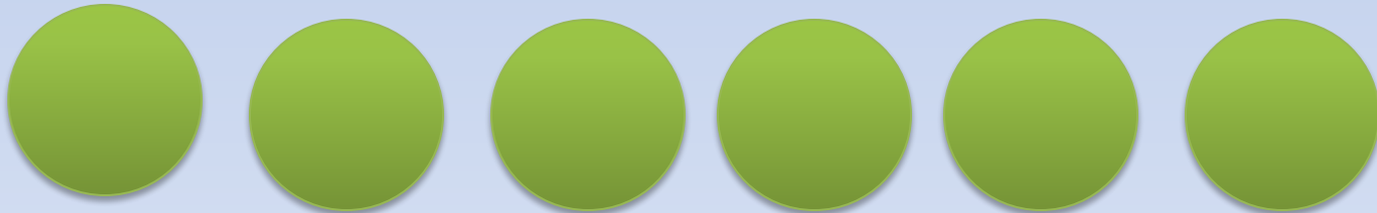
$2 + 6$



Игра «Попади в цель». В правом столбике кликни
пример-пару



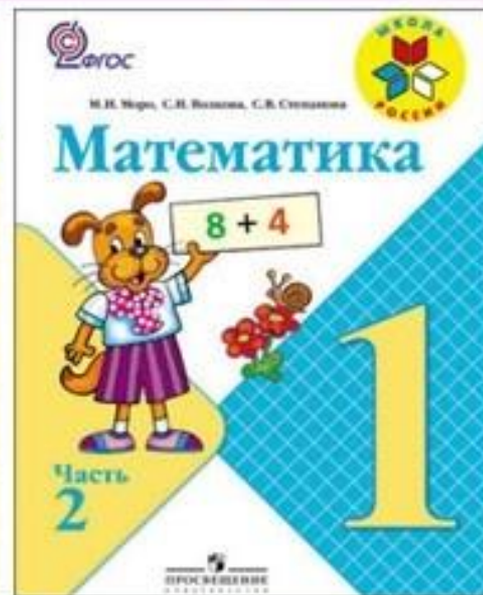
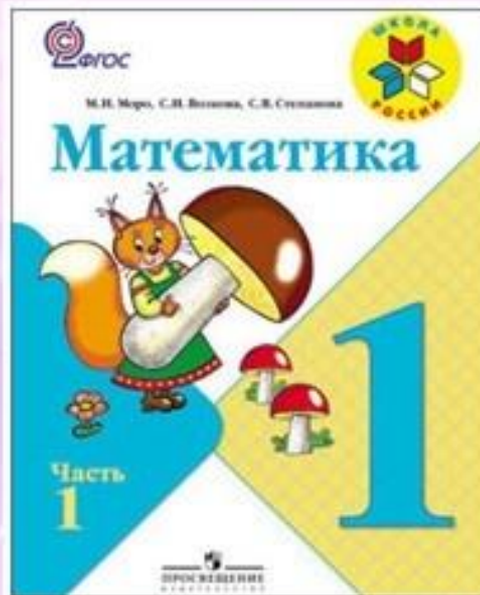
$$2 + 6$$



$$6 + 2$$



РАБОТА ПО УЧЕБНИКУ



Стр.

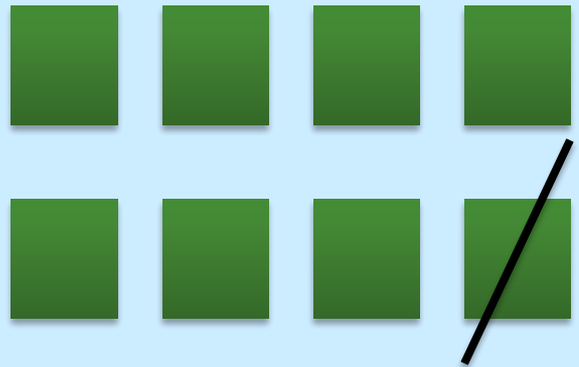
14

В. 4

с.

С - ?

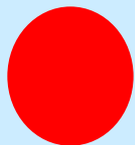
**на 1 с.
меньше**



**Ответ: 3
страницы.**

$$4 \quad 1 \quad 3 \quad 5 \quad - \quad = \quad + \quad \left(\begin{array}{l} \text{с.} \\ \end{array} \right)$$

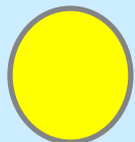
проверь



прекрасно



хорошо



могу лучше



надо стараться

