

**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 -

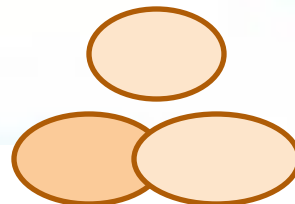
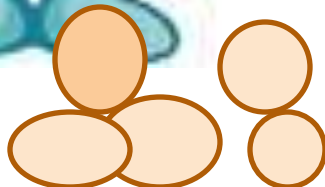
5 -




1  
слагаемое  
вычитаемое  
е

уменьшаемо  
е  
разност  
ь


сумм  
2<sup>а</sup>  
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.





$5 + 1$  ●

$6 + 2$  ●

$4 + 1$  ●

$7 + 3$  ●

$6 + 4$  ●

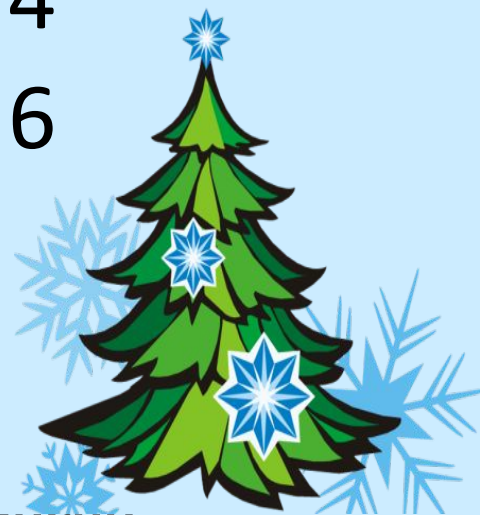
$3 + 7$

$4 + 6$

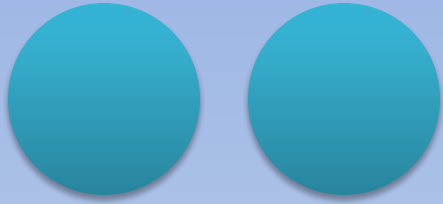
$1 + 5$

$1 + 4$

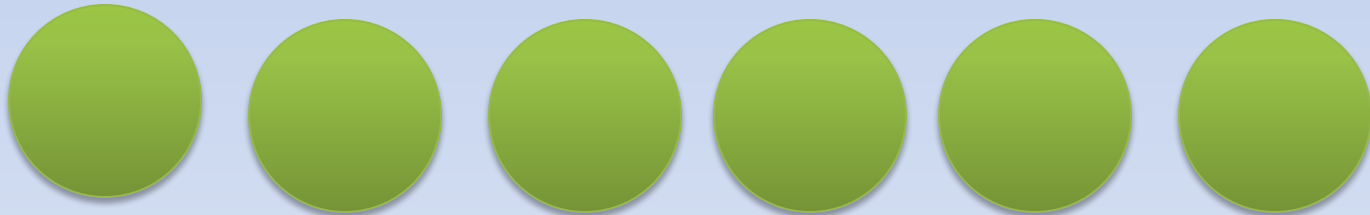
$2 + 6$



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



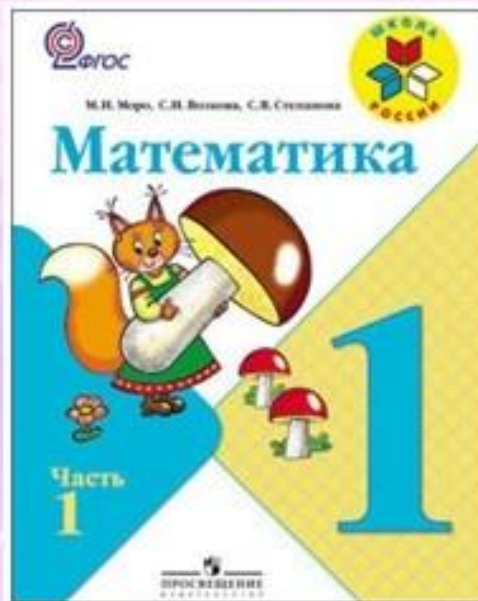
$$2 + 6$$



$$6 + 2$$



# РАБОТА ПО УЧЕБНИКУ



Стр.

14

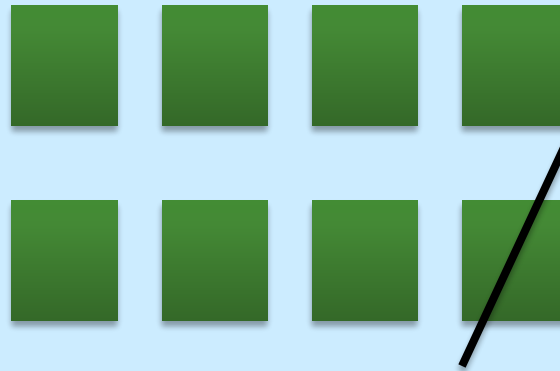
В. 4

с.

С - ?

на 1 с.

меньше

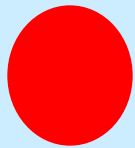


Ответ: 3  
страницы.

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

проверь

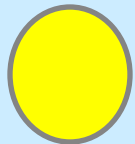




**прекрасно**



**хорошо**



**могу лучше**



**надо стараться**

