

Математик

а

Переместительное

свойство

Сложения

1 класс

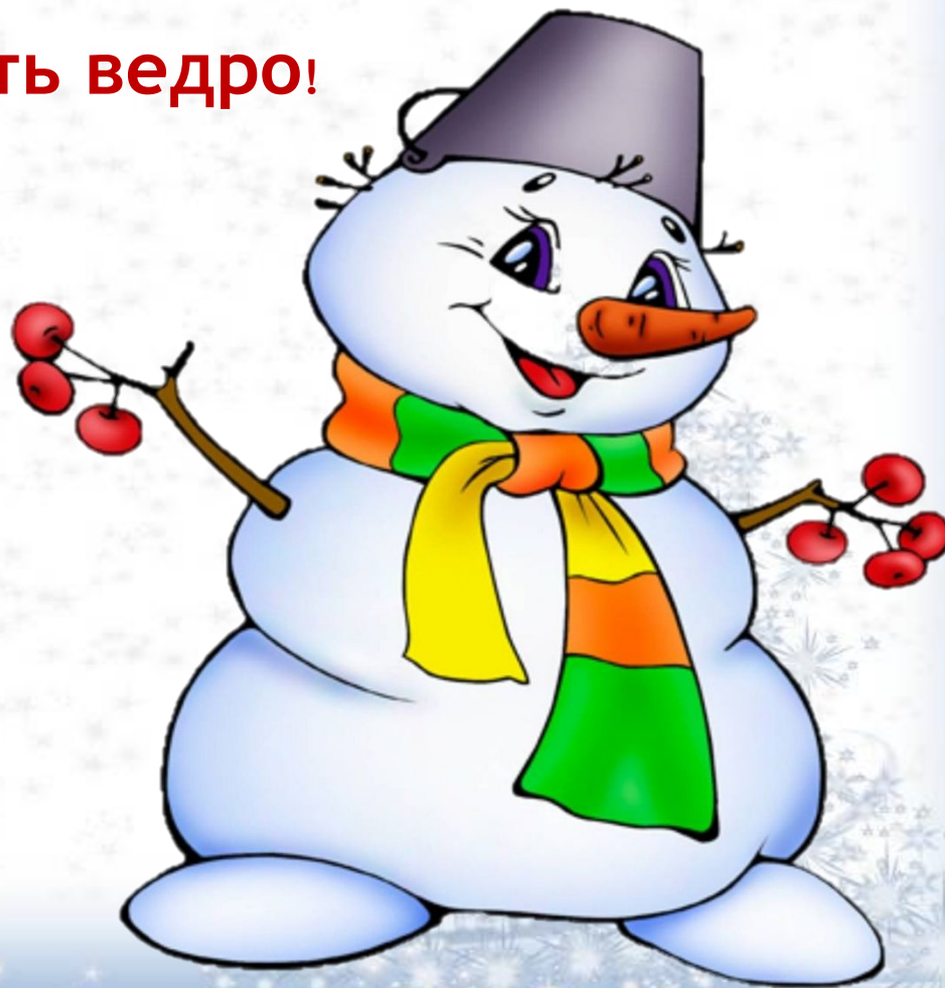
Подготовила:

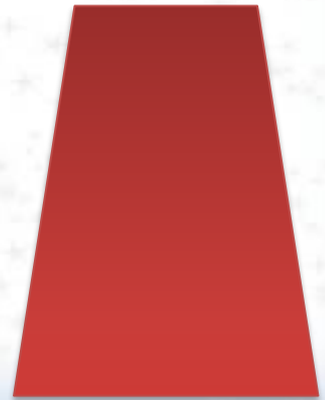
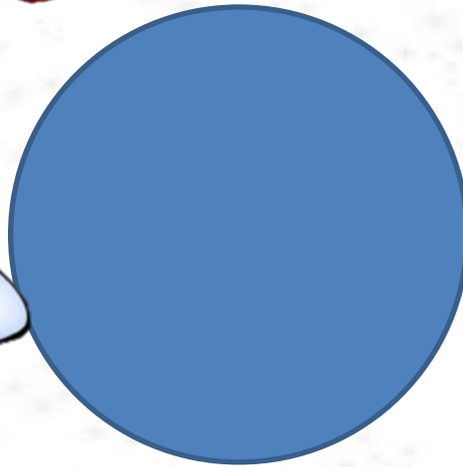
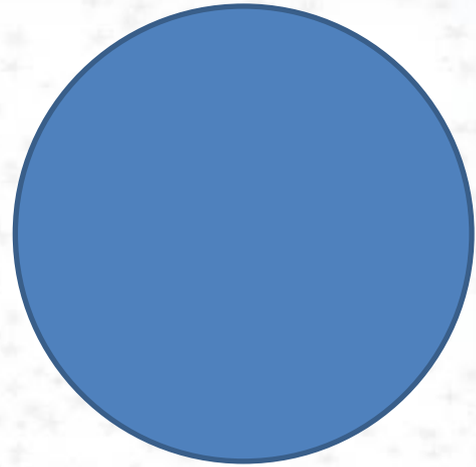
Путинцева Т.В.

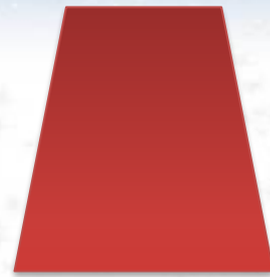
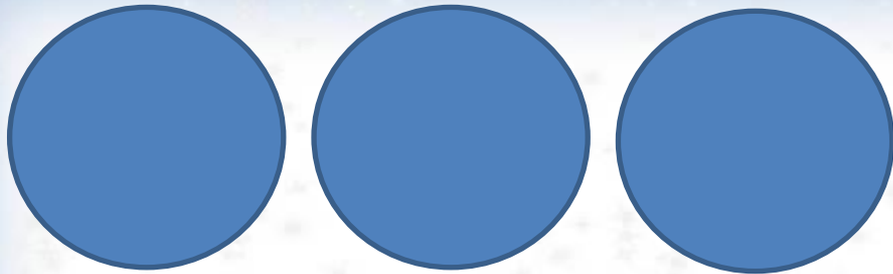
МБОУСОШ № 1



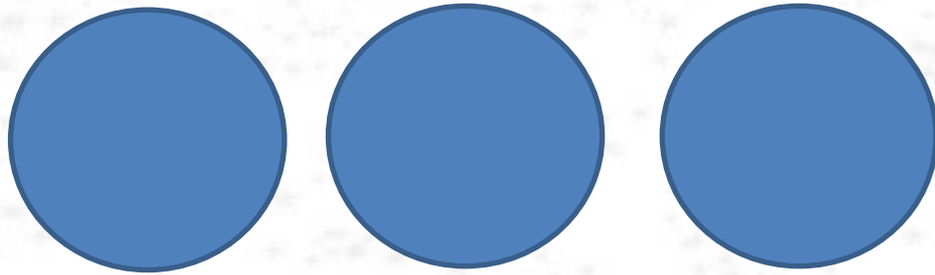
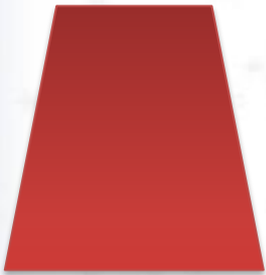
Во дворе стоит с метлой,
Дружит с нашей детворой,
Улыбается хитро,
Вместо шляпы - есть ведро!







$$3 + 1 = 4$$



$$1 + 3 = 4$$

29.01.



$$2+3=5$$

$$3+2=5$$



От перестановки слагаемых результат сложения

не изменяется.







$4+1=$

$3+2=$

$1+2=$

$5+1=$

$1+4=$

$1+5=$

$2+1=$

$2+3=$



$$1+5=6$$

$$3+4=7$$

$$2+7=9$$

$$4+5=9$$



**Кто
прав?**



От перестановки слагаемых результат сложения

не изменяется.



С.14



Перестановка слагаемых



Сравни рисунки и равенства, записанные под ними. Чем они похожи, чем различаются?

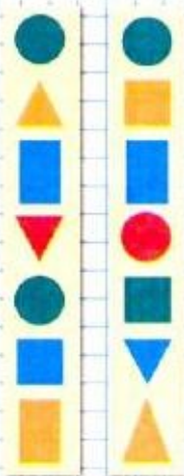


$$2 + 1 = 3$$



$$1 + 2 = 3$$

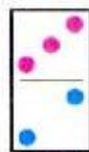
СРАВНИ:



①

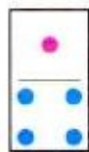
②

1.



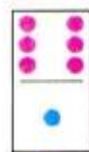
$$3 + 2$$

$$2 + 3$$



$$1 + 4$$

$$4 + 1$$



$$6 + 1$$

$$1 + 6$$

**От перестановки слагаемых
результат сложения не изменяется.**

2. 1) Вчера Дима прочитал 4 страницы книги, а сегодня — на 1 страницу меньше. Сколько страниц он прочитал сегодня?
2) Вчера Дима прочитал 4 страницы книги, а сегодня — страницы. Сколько всего страниц прочитал Дима за эти дни? Дополни условие, используя ответ предыдущей задачи.

$$3. \quad \begin{array}{cccc} 8 - 3 & 6 - 4 & 10 - 3 & 8 - 3 + 4 \\ 8 - 4 & 7 - 4 & 10 - 2 & 7 + 2 - 4 \end{array}$$

$$5 + 4 = \square + 5$$
$$6 + \square = 3 + 6$$

$$8 + 2 = 2 + \square$$

Сравни рисунки и равенства, записанные под ними. Чем они похожи, чем различаются?



$$2 + 1 = 3$$



$$1 + 2 = 3$$

От перестановки слагаемых результат сложения

не изменяется.

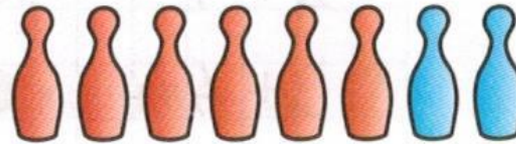
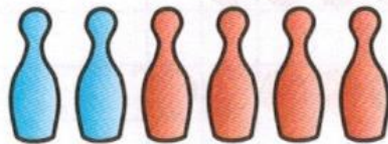
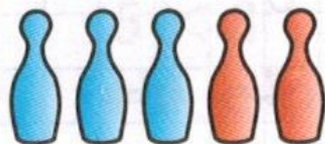


С. 8



Перестановка слагаемых

- 1 По каждому рисунку составь и запиши одно под другим два равенства, сначала продвигаясь слева направо, а затем справа налево.



$$3+2=5$$

$$2+3=5$$

$$2+4=6$$

$$4+2=6$$

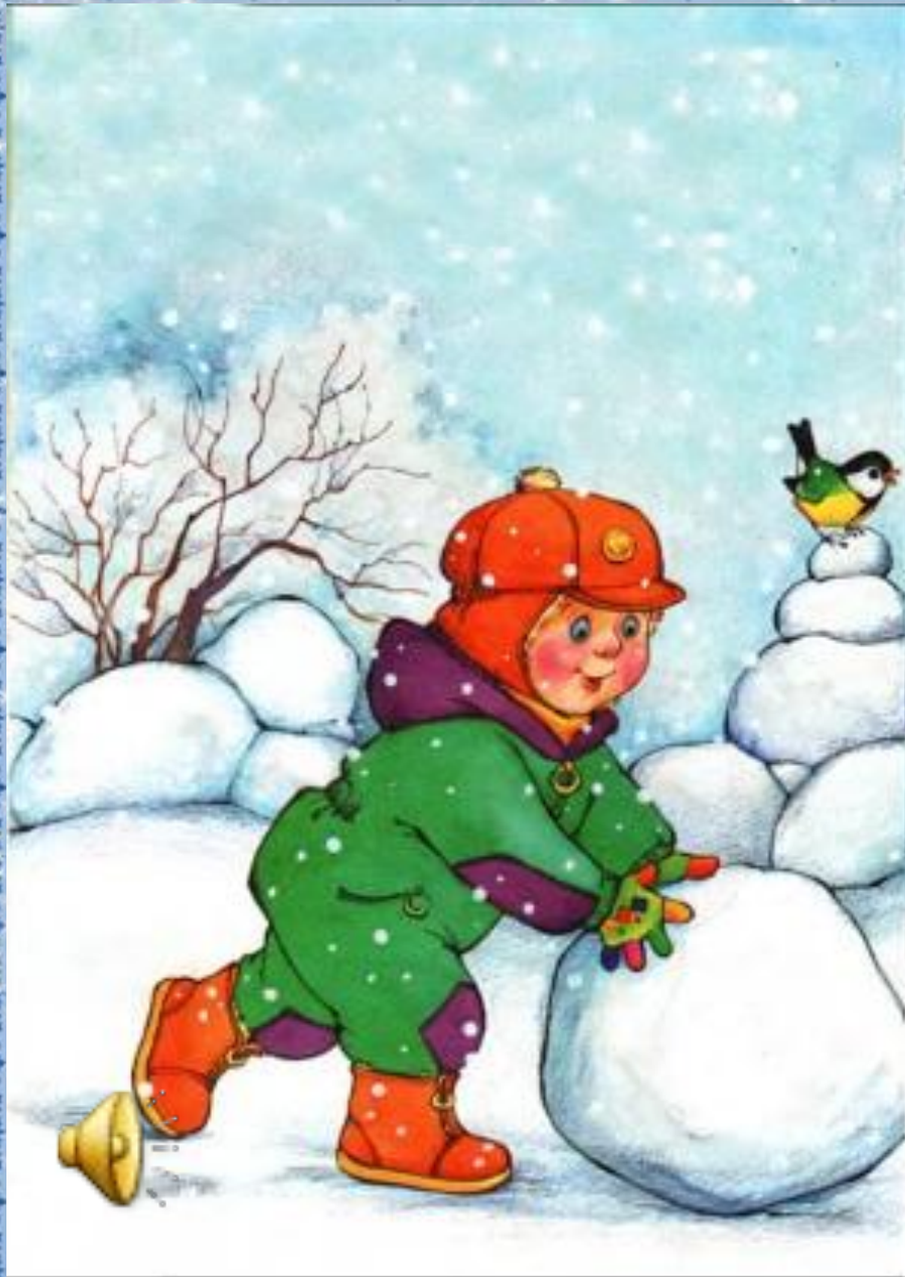
$$6+2=8$$

$$2+6=8$$

Сравни равенства в каждой паре.

С.14





2. 1) Вчера Дима прочитал 4 страницы книги, а сегодня — на 1 страницу меньше. Сколько страниц он прочитал сегодня?

Вчер - 4

Сегодня на 1

$4 - 1 = 3$ меньше

(стр.)
Ответ: 3 стр. прочитал
сегодня.

2) Вчера Дима прочитал 4 страницы книги, а сегодня — **3** страницы. Сколько всего страниц прочитал Дима за эти дни? Дополни условие, используя ответ предыдущей задачи.

Вчер - 4
Сегодн стр. } ?

$4+3=7$ (стр.)

Ответ: 7 стр. прочитал за 2 дня.

3. $8 - 3$
 $8 - 4$

$6 - 4$
 $7 - 4$

$10 - 3$
 $10 - 2$

$8 - 3 + 4$
 $7 + 2 - 4$



От перестановки слагаемых результат сложения

не изменяется.



<http://www.lenagold.ru/fon/clipart/alf.html>

<http://nachalo4ka.ru/zimnie-novogodnie-shablonyi-dlya-prezentatsiy/>

<https://infourok.ru/user/gusenkova-irina-yurevna/page/elektronnie-uchebniki>