



Математика

3 класс

Аникина Татьяна Ивановна
учитель начальных классов
МБОУ «Комсомольская СОШ №1»
Чамзинский район Республика Мордовия



"Мир построен на силе чисел"

Пифагор

Вместе весело шагать по просторам



Почемучка



Веселушка



Подсказка

У меня всё получится!



На уроке нас сегодня ждут великие дела...

Устн
ый
счёт

Реше
ние
прим
еров

Реше
ние
зада
ч

Физ.
мину
тка

Геом
ет-
ричес
кие
задач
и

Сам
ост.
рабо
та

Итог
и
урока

Дома
шнее
зadan
ие



Зарядка для ума.



В чудо – мешочке
находятся 3 белых и
3 синих шарика.
Сколько нужно
вынуть шариков из
мешочка, чтобы
заранее утверждать,
что хотя бы 1 будет
белым?



Однозначные

2 3 4
6 5 7 8 9

3 8 18
2 4 5 24
21 15 6
7 9

Двузначные

15 18 21
24

Чётные

2 4 6 8
18 24



Нечётные

3 5 7 9
15 21

Найди лишний пример.

$4 \bullet 5$

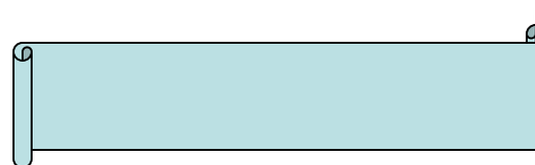
$18 : 6$

$3 \bullet 7$

$24 : 6$

$27 : 3$

$2 \bullet 9$



$8 \bullet 4$



Повторяем таблицу
умножения.

Тест на умножение

Проверка в парах.

$$4 \bullet 5 = 20$$

$$18 : 6 = 3$$

$$3 \bullet 7 = 21$$

$$24 : 6 = 4$$

$$27 : 3 = 9$$

$$2 \bullet 9 = 18$$

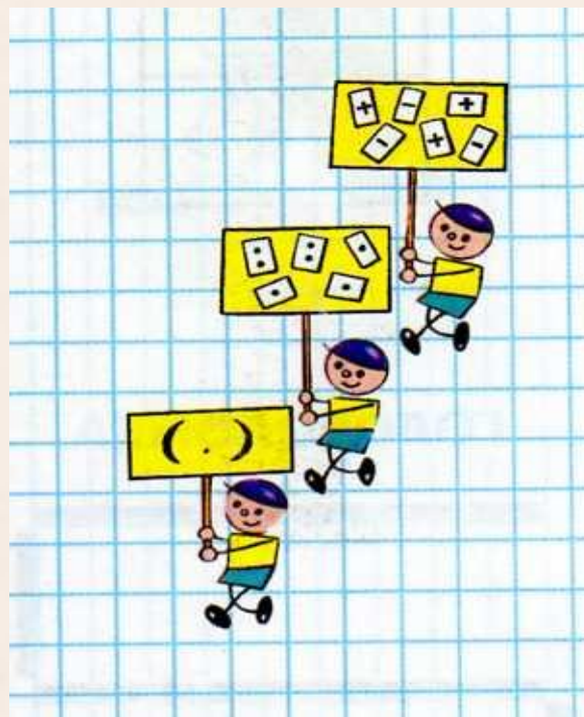


$$8 \bullet 4 = 32$$

Почему в одинаковых
примерах ответы разные?

$$2 + 5 \cdot 3 = 17$$

$$2 + 5 \cdot 3 = 21$$



Тема урока:
**«Порядок действий.
Закрепление»**

Цель урока:

Научиться...

Понять...

Узнать...

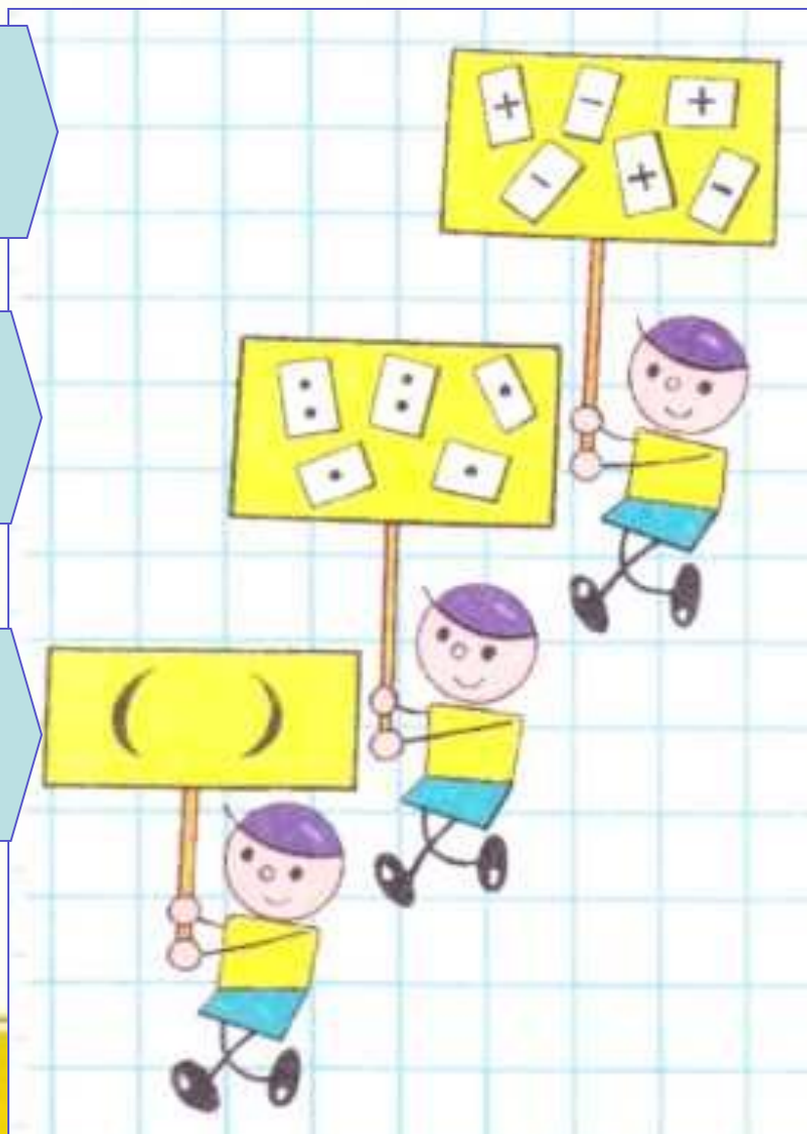
Расширить...

Помни!

2 ступень

1 ступень

приоритет



Работа по учебнику (работа в группах)

Расход ткани на один костюм.	Количество костюмов.	Расход ткани на все костюмы.
3 м	2 шт	?



6 м

Расход ткани на один костюм.	Количество костюмов.	Расход ткани на все костюмы.
?	2 шт	6 м



6 м

Расход ткани на один костюм.	Количество костюмов.	Расход ткани на все костюмы.
3 м	?	6 м



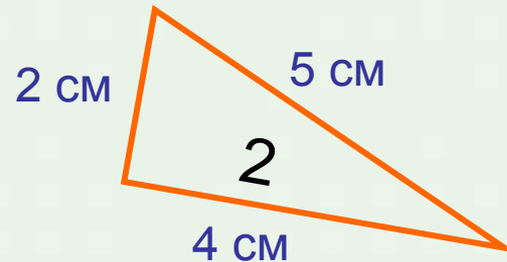
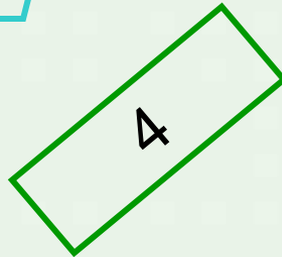
Физкультминутка



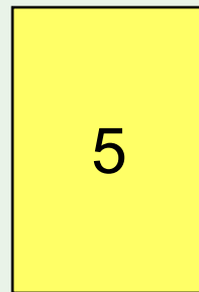
Геометрические фигуры



$$P = 4 \cdot 2 + 5 \cdot 2 = 18 \text{ см}$$

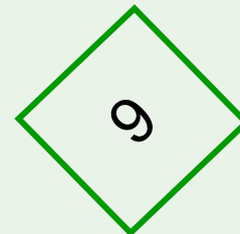


$$P = 2 + 4 + 5 = 11 \text{ см}$$



3 см

$$P = 3 \cdot 2 + 6 \cdot 2 = 18 \text{ см}$$



Сделай сам!

Расставь порядок действий:

$$32 + 9 \cdot (19 - 16) - 25$$

Расставь порядок действий и вычисли:

$$32 + 9 \cdot (19 - 16) - 25 =$$

Расставь порядок действий и вычисли,
придумай подобный пример:

$$32 + 9 \cdot (19 - 16) - 25 =$$

Проверь себя!

$$\begin{array}{ccccccc} & 3 & & 2 & & 1 & & 2 & & 4 \\ 32 & + & 9 & \cdot & (19 & - & 16) & - & 25 & = & 34 \end{array}$$

Молодцы!

Домашнее задание:



№ 6 стр. 26





**Что
понравилось?**



**Какое задание было
трудным?**



**Что необходимо повторить
на следующем уроке?**



Выберите своё настроение

