

Презентация к уроку математики в 4 классе.

Тема: «Таблица умножения числа 9».

Выполнена учителем начальных классов ГБСКОУ школы №15

г. Славянска – на – Кубани

Киёк Лилианой Владимировной



Презентация к уроку математики в 4 классе.

Тема: «Таблица умножения числа 9».

Выполнена учителем начальных классов ГБСКОУ школы №15

г. Славянска – на – Кубани

Киёк Лилианой Владимировной



Урок математики.

**Прозвенел уже звонок!
Ты готов начать урок?
Всё ль на месте,
Всё ль в порядке,
Ручка, книжка и тетрадка?
Беритесь, ребята,
Скорей за работу.
Учитесь считать,
Чтоб не сбиться со счёта.**





*Проверка
домашнего задания.*

В чем измеряли длины отрезков?

Сантиметры, миллиметры

Назовите самую короткую
длину отрезков.

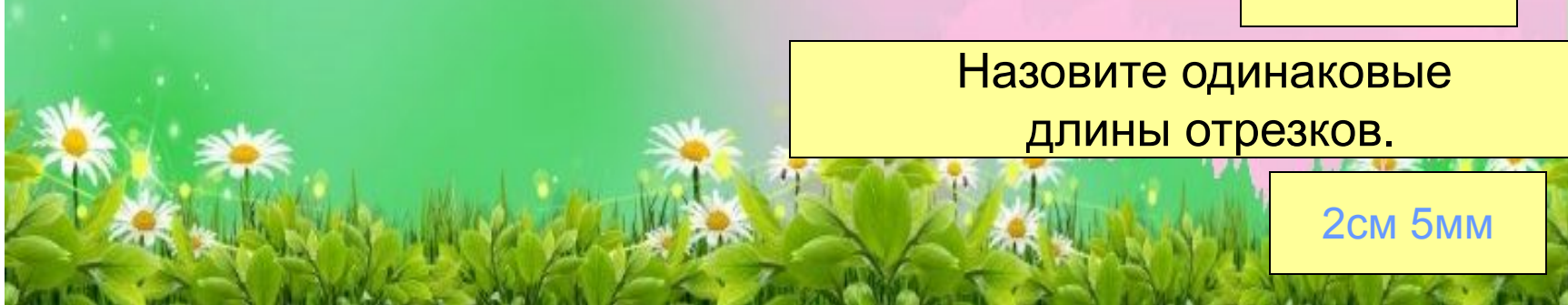
1см 5мм

Назовите самую большую длину.

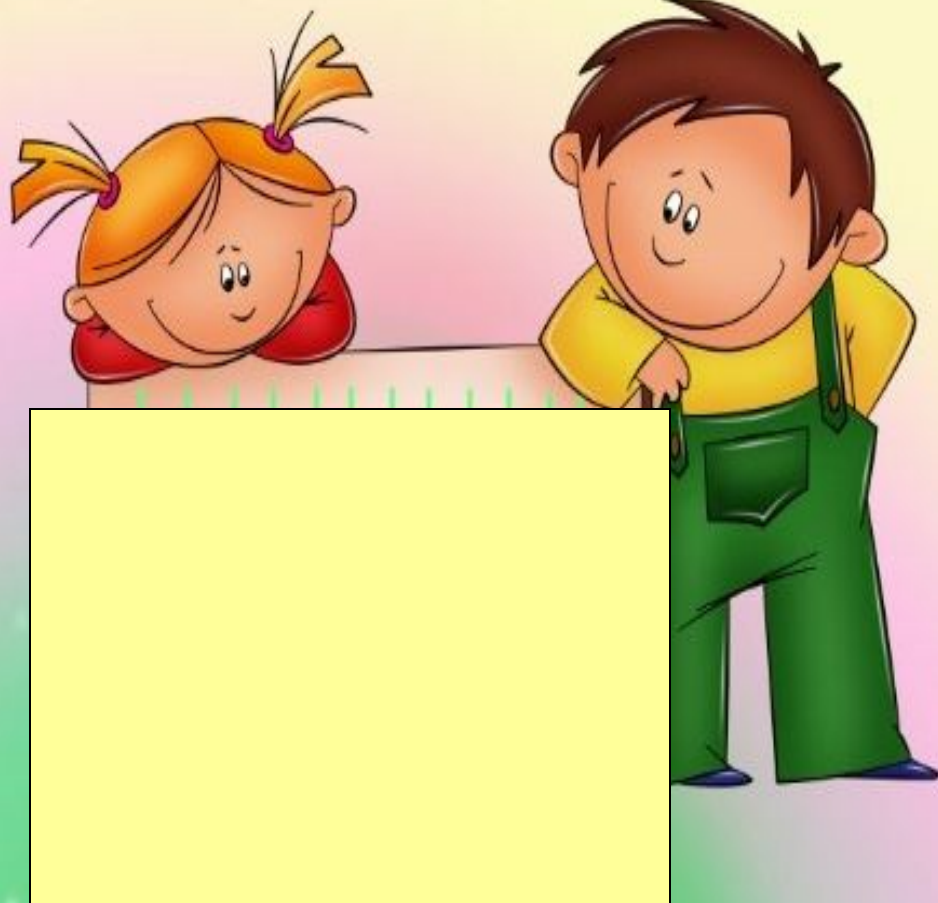
4см 5мм

Назовите одинаковые
длины отрезков.

2см 5мм



*Пришло время
вычислять,
На вопросы отвечать!*

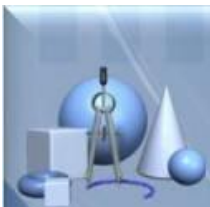


Помоги Незнайке ответить на вопросы

25.02.2025 - ДЕНЬ ДИМЧИКОВ

Классная работа. 25.02.





Вставить пропущенные числа, называя компоненты действия.

$$4 \times \boxed{5} = 20$$

$$\boxed{5} \times 4 = 20$$

$$7 \times \boxed{5} = 35$$

$$\boxed{5} \times 7 = 35$$

$$\boxed{6} \times 8 = 48$$

$$8 \times \boxed{6} = 48$$

- Какое свойство умножения использовали при решении примеров?





Поставить нужный знак: > < =

$$7 + 7 + 7 + 7 \overset{*}{=} 7 \times 4$$

6

$$8 \times 2 < 8 + 8 + 8$$

$$5 + 5 + 5 + 4 \overset{*}{<} 5 \times$$

4

$$4 \times 3 = 4 + 4 + *$$

- Какое действие можно заменить умножением?
- Какое условие должно выполняться при замене сложения умножением?



*Я в математике сильна!
Задачи приготовила.
А ну-ка, их решите,
Смекалку покажите!*

Игра «Математический магазин»

ЦЕНА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ
3 рубля	5 штук	$3 \times 5 = 15$ рублей



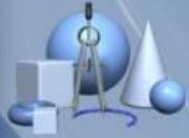


ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ ЧИСЛА 9

***Ура! Восемёрку одолели!
Ещё рывок, и мы у цели!
Но для начала по порядку
Беремся умножать
ДЕВЯТКУ!***





ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ ЧИСЛА 9

- $2 \times 9 = \begin{array}{c} 1 \\ 8 \\ \hline \end{array}$
- $3 \times 9 = \begin{array}{c} 2 \\ 7 \\ \hline \end{array}$
- $4 \times 9 = \begin{array}{c} 3 \\ 6 \\ \hline \end{array}$
- $5 \times 9 = \begin{array}{c} 4 \\ 5 \\ \hline \end{array}$
- $6 \times 9 = \begin{array}{c} 5 \\ 4 \\ \hline \end{array}$
- $7 \times 9 = \begin{array}{c} 6 \\ 3 \\ \hline \end{array}$
- $8 \times 9 = \begin{array}{c} 7 \\ 2 \\ \hline \end{array}$

- $9 \times 2 = \begin{array}{c} 1 \\ 8 \\ \hline \end{array}$
- $9 \times 3 = \begin{array}{c} 2 \\ 7 \\ \hline \end{array}$
- $9 \times 4 = \begin{array}{c} 3 \\ 6 \\ \hline \end{array}$
- $9 \times 5 = \begin{array}{c} 4 \\ 5 \\ \hline \end{array}$
- $9 \times 6 = \begin{array}{c} 5 \\ 4 \\ \hline \end{array}$
- $9 \times 7 = \begin{array}{c} 6 \\ 3 \\ \hline \end{array}$
- $9 \times 8 = \begin{array}{c} 7 \\ 2 \\ \hline \end{array}$





ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ ЧИСЛА 9

$$9 \times 2 = 18$$

$$9 \times 3 = 27$$

$$9 \times 4 = 36$$

$$9 \times 5 = 45$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$9 \times 7 = 63$$

$$9 \times 8 = 72$$

$$9 \times 9 = 81$$

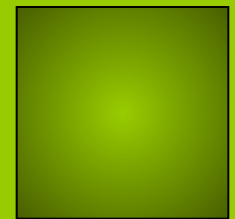
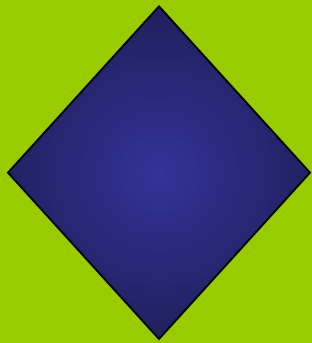
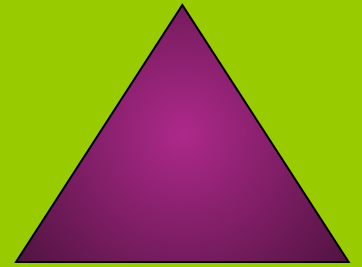
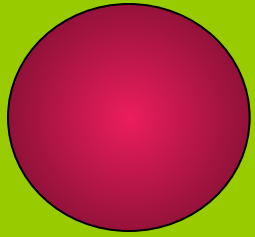
$$9 \times 10 = 90$$

-Решите примеры, заменив сложение умножением:

$$-9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \boxed{9 \times 9 = 81}$$

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \boxed{\begin{array}{l} 9 \times 10 = \\ 90 \end{array}}$$



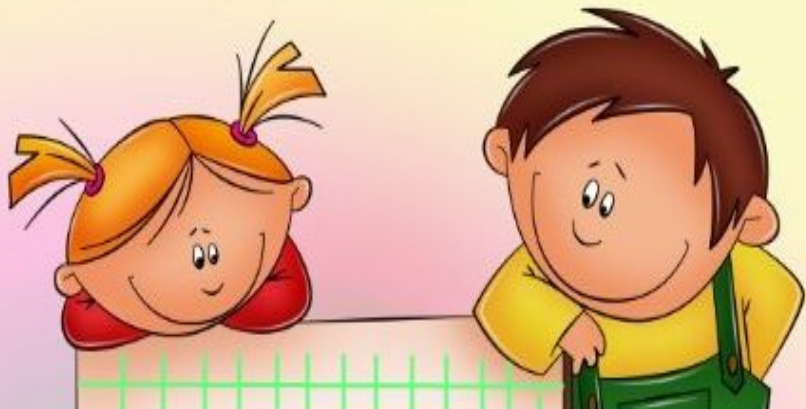


Проверка.



Проверка.

- Прочитайте пример, пропущенный множитель которого – 8.
- Какой множитель пропущен в первом примере?
- Прочитайте пример, ответ которого равен 45.
- В каком примере пропущен множитель 9?



-- Выберите своё настроение:

