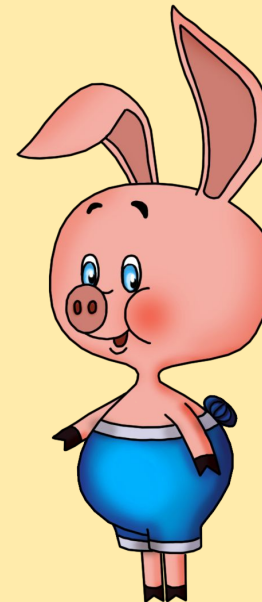


Урок математики во 2 классе



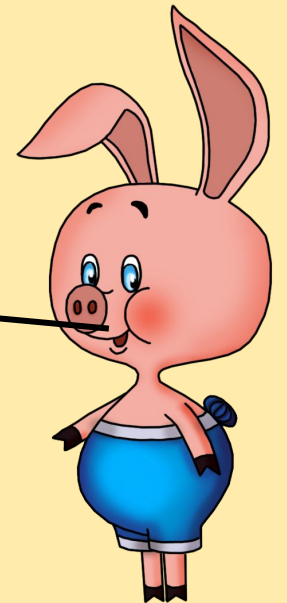
Автор презентации: Кадырова Ольга Игоревна,
Учитель начальных классов МАОУ СОШ №52 города Тюмени
2021



Настрой на урок

Кто хочет
по
математик
е.....

Для
этого
нужно
...

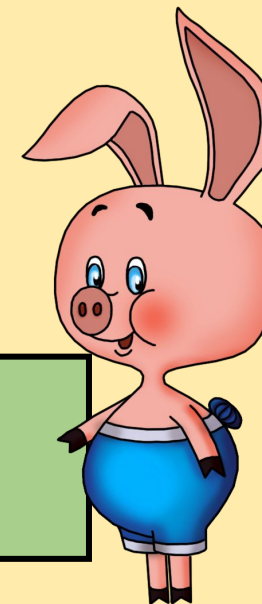


??????



$$3 \times 8 = 8 \times 3$$

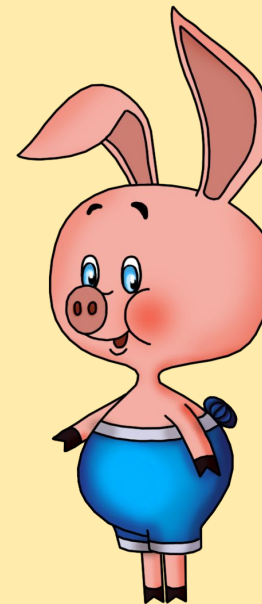
$$5 \times 9 = 9 \times 5$$



Тема урока

**Переместительное
свойство
умножения**

Закрепление



Кто быстрее?

$8 \times 9 =$

$15 \times 2 =$

$9 \times 4 =$

$5 \times 8 =$

$4 \times 9 = 36$

$8 \times 5 = 40$

$7 \times 6 = 42$

$9 \times 8 = 72$

$2 \times 15 = 30$

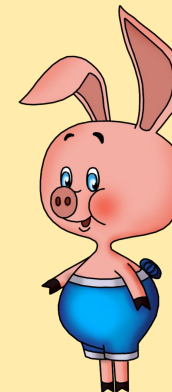
$18 \times 3 = 54$

$5 \times 8 =$

$9 \times 4 =$

$3 \times 18 =$

$6 \times 7 =$





Прочитай

**результат
умножения**

$$6 \times 3 = 18$$

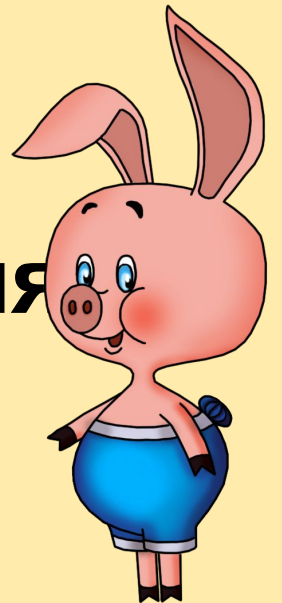
1 множитель

2 множитель

значение

произведения

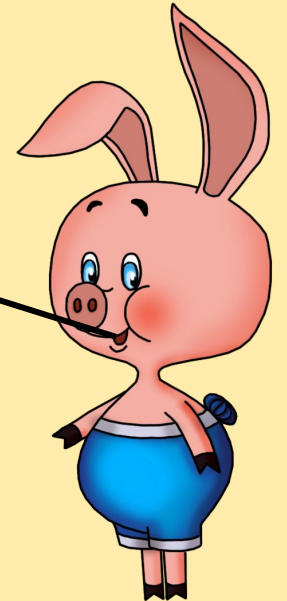
**← ————— →
произведение**



Переместительное свойство умножения

От
перестановки
множителей
результат
умножения
не изменится

От перестановки
множителей
значение
произведения
не изменится



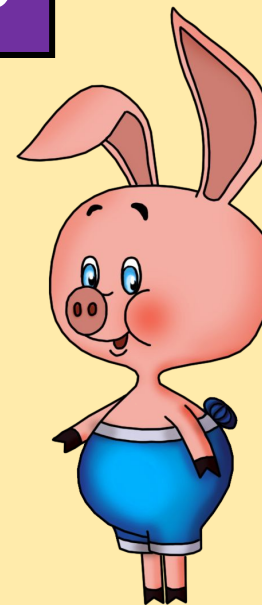
Объясни

и

$$6 \times 3 = 18$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$6 \times 3 = 3 \times 6$$



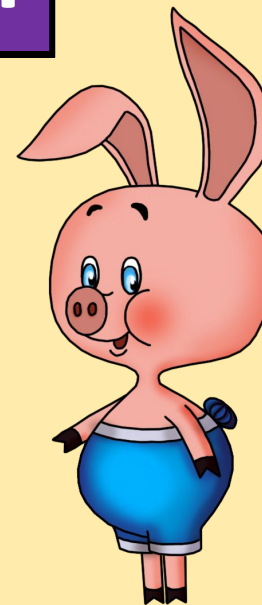
Составь

$$8 \times 3 = 24$$

$$3 \times 8 = 24$$



$$8 \times 3 = 3 \times 8$$



Заполни пропуски

$$8 \times 3 = 3 \times \dots$$

$$4 \times 7 = \dots \times 4$$

$$\dots \times 7 = 9 \times 7$$

$$12 \times 3 = \dots \times$$

$$12$$

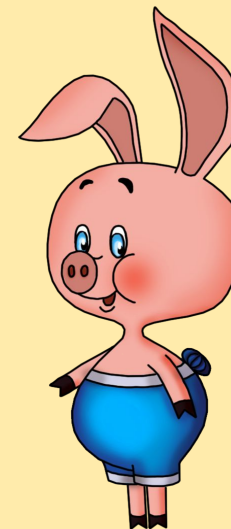
$$9 \times 3 = 3 \times \dots$$

$$6 \times 8 = \dots \times 8$$

$$\dots \times 6 = 3 \times 6$$

$$14 \times 2 = \dots \times$$

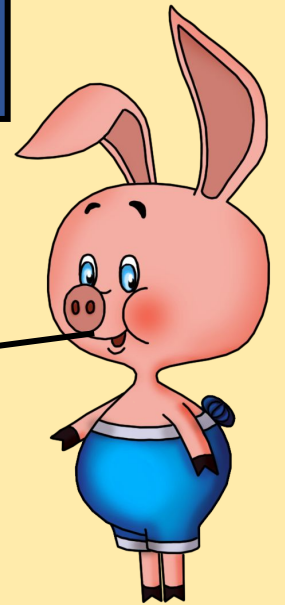
$$14$$



Задача

Винни Пух купил 3 банки мёда по 2 литра каждая, а Пятачок 2 банки мёда по 3 литра каждая.

Поставь
?



Проверь!



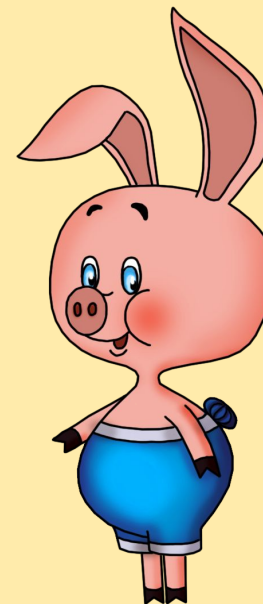
2л

2л

2л

3л

3л



$$3 \times 2 = 6$$

(л)

$$2 \times 3 = 6$$

(л)

$$6 + 6 = 12 \text{ (л)}$$

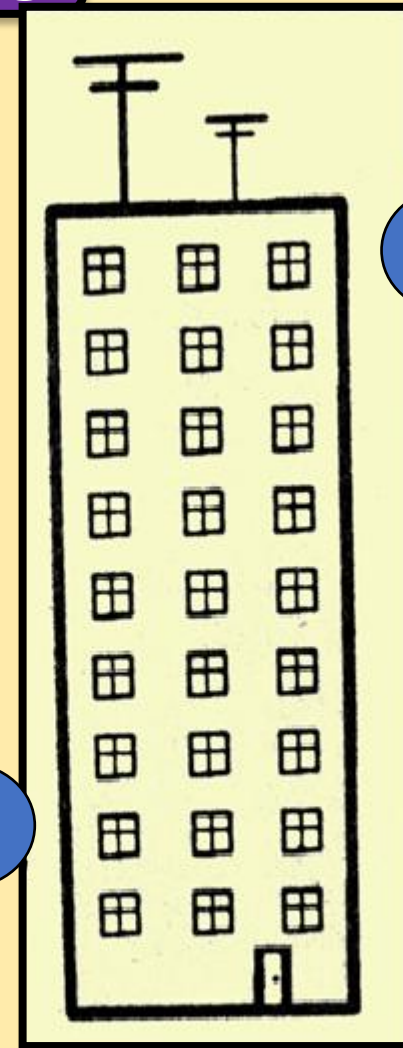
?

Проверим логику

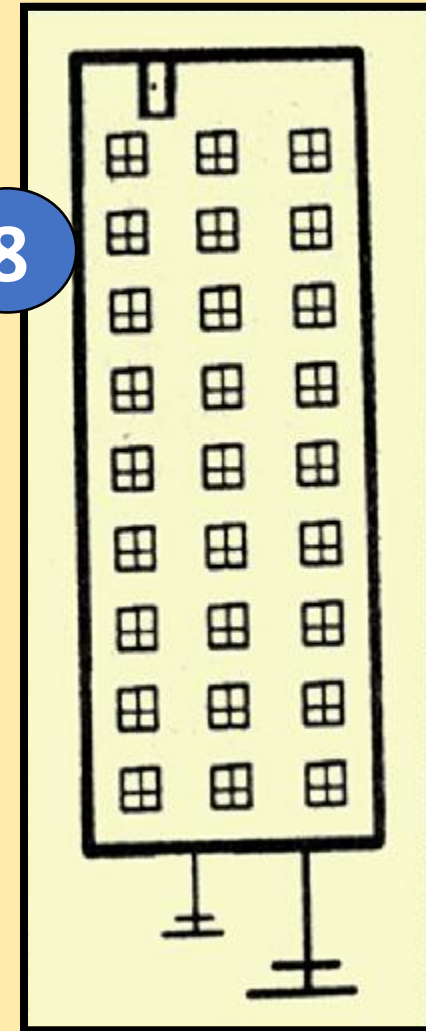
Винни Пух поселился на 2 этаже
девятиэтажного дома, потом он
захотел жить повыше и перевернул
дом. На каком этаже он теперь живёт?



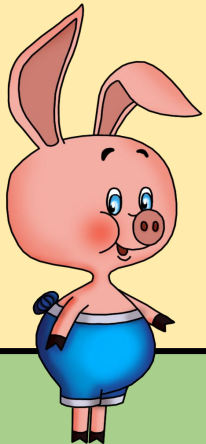
2



8



Самооценка



сегодня



вчера

Итог урока

Мы повторили

Оказывается ...

