



Урок математики 3 класс

Презентацию подготовила:

Дуркина Т.Ф., учитель нач. классов

БОУ НАО «СШ №3» г. Нарьян-Мара





Деление с остатком

Задачи:

1. Научиться выполнять деление с остатком.
2. Закрепить изученные приёмы табличного (внетабличного) умножения и деления.
3. Решать задачи изученных видов.
4. Анализировать свою работу, делать выводы.



Деление с остатком



$$15:2$$



$$15:2=7(\text{ост.}1)$$

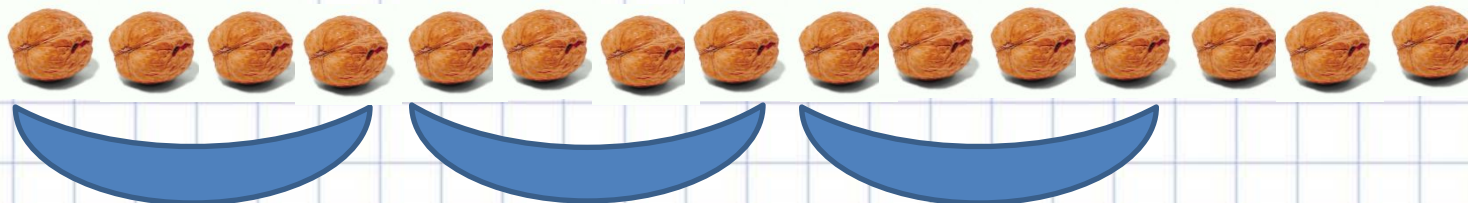
$$\begin{array}{r} 15 \overline{) 2} \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$$



Деление с остатком



$$15:4$$



$$15:4=3(\text{ост.}3)$$

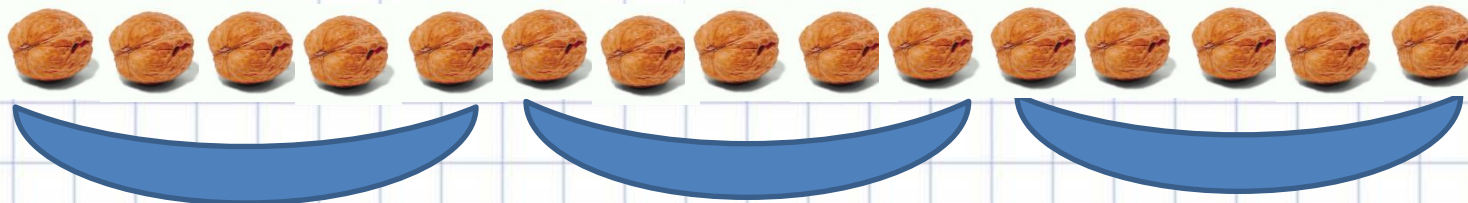
$$\begin{array}{r} 15 \overline{) 4} \\ \underline{12} \\ 3 \end{array}$$



Деление с остатком



$$15:5$$



$$15:5=3(\text{ост.}0)$$

$$\begin{array}{r} 15 \overline{) 15} \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$



Деление с остатком

$$15:2=7(\text{ост. } 1)$$

$$15:4=3(\text{ост. } 3)$$

$$15:5=3(\text{ост. } 0)$$

Остаток меньше делителя



ФИЗМИНУТКА

Вы, наверное, устали?

Ну, тогда все дружно встали.



*Вверх ладошки! Хлоп-хлоп...
По коленкам: шлёп-шлёп...
По плечам теперь похлопай..
По бокам себя пошлёпай...
Мы осанку исправляем,
Спинки дружно прогибаем.
Вправо, влево мы нагнулись,
До носочков дотянулись...
Плечи вверх, назад и вниз,
Улыбайся и садись.*

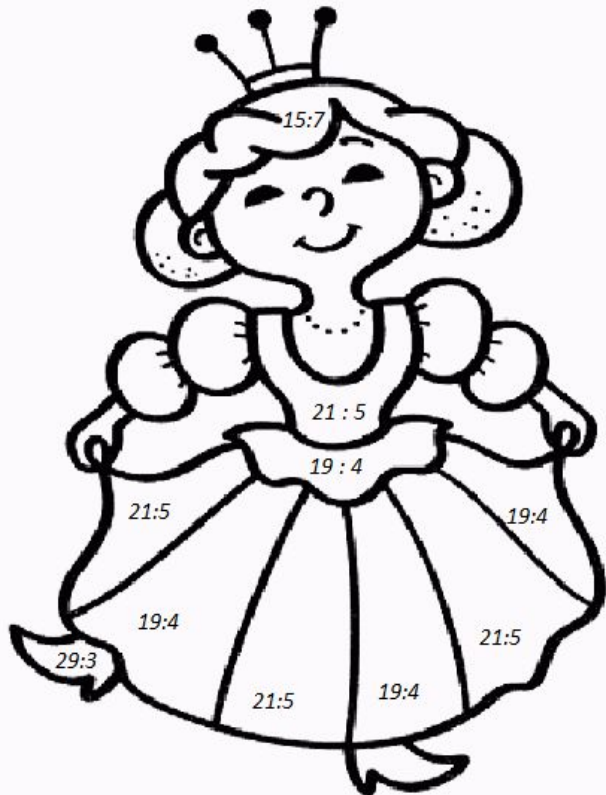


Блиц - опрос

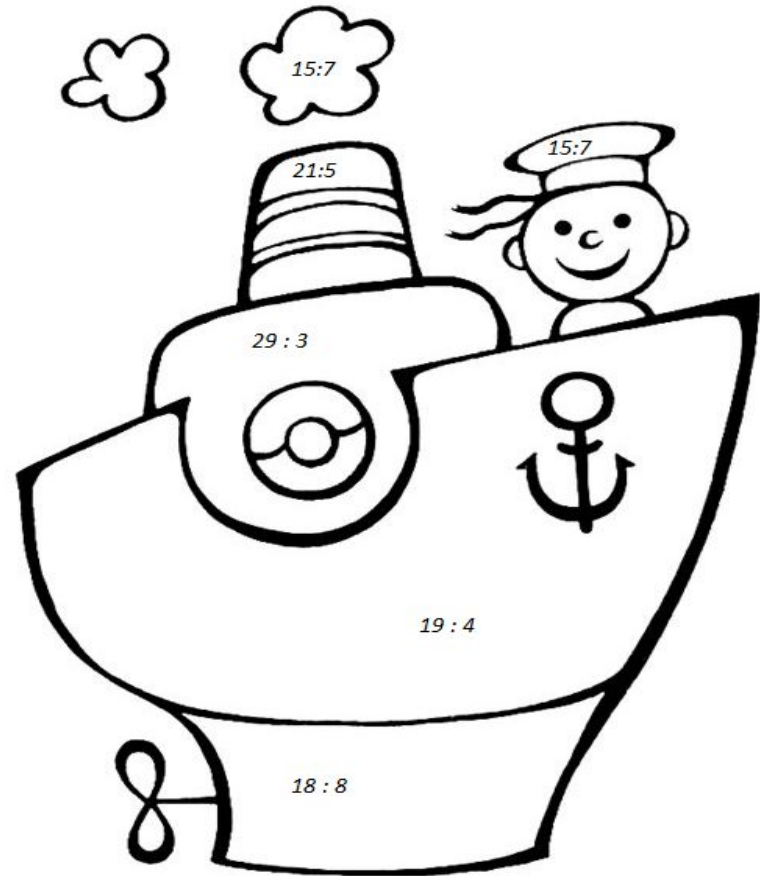
- **Может ли остаток быть больше делителя?**
- **Может ли остаток быть равен делителю?**
- **Какие могут быть остатки при делении на 5?**



Проверь себя!



2 (ост. 1) - коричневый
4 (ост. 1) - зеленый
4 (ост. 3) - оранжевый
9 (ост. 2) - красный
корона - желтая



2 (ост. 1) - голубой
4 (ост. 1) - красный
4 (ост. 3) - синий
9 (ост. 2) - желтый
2 (ост. 2) - оранжевый



Проверь себя!





Проверь себя!





Молодцы!



Спасибо за работу!