

ПРАВИЛО ДЕЛЕНИЯ ЧИСЕЛ НА 1 И НА САМО ЧИСЛО .

Фролова Алла Владимировна
МАОУ «СОШ № 9 с УИОП»
г. Череповец

2020 г.

- ⦿ Здравствуйте, ребята. Сегодня на уроке мы будем говорить о делении.
- ⦿ вспомните, что такое действие деления?
- Подсказка № 337.

- Мы умеем делить **ПО** СОДЕРЖАНИЮ.
- 20 ПИРОЖНЫХ РАЗЛОЖИТЬ **ПО** 5 ПИРОЖНЫХ НА ТАРЕЛКУ. СКОЛЬКО ТАРЕЛОК ПОНАДОБИТСЯ?

20 **ПИРОЖНЫХ** : **ПО** 5 **ПИРОЖНЫХ** = 4 **ТАРЕЛКИ ПОНАДОБИТСЯ**

○ Мы умеем делить **НА РАВНЫЕ ЧАСТИ.**

○ 20 ПИРОЖНЫХ РАЗЛОЖИТЬ **НА 4 ТАРЕЛКИ ПОРОВНУ.** ПО СКОЛЬКО ПИРОЖНЫХ НА КАЖДОЙ ТАРЕЛКЕ?

20 **ПИРОЖНЫХ** : НА 4 **ТАРЕЛКИ ПОРОВНУ** = ПО 5 **ПИРОЖНЫХ НА КАЖДОЙ ТАРЕЛКЕ.**

НА СТОЛЕ ЛЕЖАТ 4 КОНФЕТЫ. ПО СКОЛЬКО КОНФЕТ ПОЛУЧИТ ВИННИ-ПУХ , ЕСЛИ НЕ БУДЕТ ДЕЛИТЬСЯ, И СЪЕСТ КОНФЕТЫ 1 (ОДИН)?

Запишем: $4 : 1 =$



Если 4 конфеты отдать одному Винни-Пуху, он получит 4 конфеты. Мы знаем, что деление – действие обратное умножению - по 4 * дать 1 раз = 4 , значит $4 : 1 = 4$



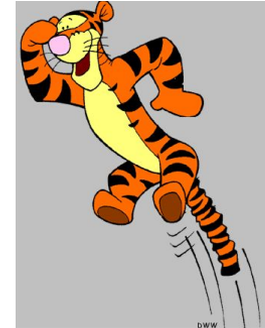
Решите (письменно) $7 : 1$ $19 : 1$ $25 : 1$

Сделайте вывод. Какое число получается при делении числа на 1?

Дополните правило: Если любое число поделить на 1, то получится (Подсказка № 441)

НА СТОЛЕ ЛЕЖАТ 4 КОНФЕТЫ. ЧЕТВЕРО ДРУЗЕЙ ХОТЯТ ПОДЕЛИТЬ КОНФЕТЫ МЕЖДУ СОБОЙ ПОРОВНУ, ЧТОБЫ НЕ ССОРИТЬСЯ. ПО СКОЛЬКО КОНФЕТ ПОЛУЧИТ КАЖДЫЙ?

Запишем: $4 : 4 =$



Если 4 конфеты отдать поровну 4 друзьям. То у каждого будет по 1 конфете. Мы знаем, что деление – действие обратное умножению - **по 1 конфете * 4 друзьям = 4 конфеты**, значит $4 : 4 = 1$

Решите (письменно) $9 : 9$ $11 : 11$ $8 : 8$

Сделайте вывод. Какое число получается при делении числа на само себя?

Дополните правило: Если любое число поделить на само себя, получится (Подсказка № 441)

**ВЫУЧИТЕ ПРАВИЛА С. 78
ЖЕЛАЮ УСПЕХОВ!**