

**Признаки  
делимости  
на 4, на 25.**



# Ребята, помогите Маше!

- Сформулируйте признак делимости на число 10
- Сформулируйте признак делимости на числа 2 и 5



# Дорогие мои, давайте проверим Ваше умение быстро считать!

$325:25$

$3000 : 4$

$464 : 4$

$155 : 25$

$125 : 25$

$141 : 4$

$670 : 4$



$250 : 25$

$640 : 25$

$575 : 25$

$100 : 4$

$432 : 4$

$1440 : 4$

$5250 : 25$

**Молодцы!!!**

# Стр. 183



Число, состоящее более чем из двух цифр, делится на 4 тогда и только тогда, когда на 4 делится число, образованное двумя последними цифрами заданного числа

# Расскажите мне об этих числах, учитывая признак деления на 4:

23 432

285



Делится  
с остатком

34 648

5 56000

547



Делится  
с остатком



Маша «ловила» числа, которые делятся на 25, а Миша те, что не делятся на 25. Определите, кто какие числа «поймал», записав числа в таблицу:

Делятся на 25

Не делятся на 25

534 225

5553

3075



3587 175

9200

302

Что Вы сможете сказать  
о 34 560, учитывая признаки  
делимости чисел на 4 и на  
25?

# Домашнее задание:

**Учебник стр.183, выучить  
правила и определения**

**Стр.185, выполнить  
контрольные задания**

