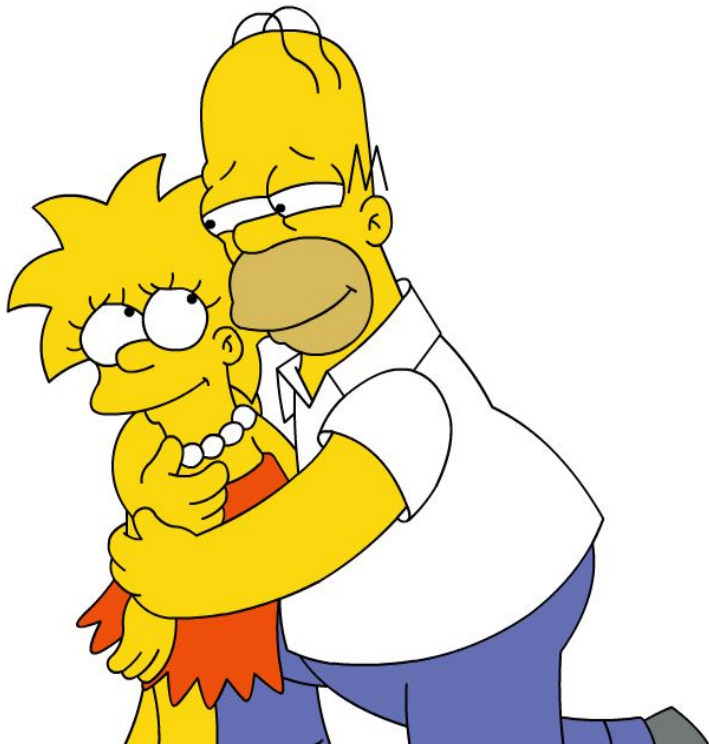


Уроки математики с любимыми героями

6 класс



П.2
Признаки делимости
на 10, 5 и 2.

Признак делимости на 2:

Если число оканчивается чётной цифрой (0, 2, 4, 6 или 8), то оно делится на 2.



- Какие из записанных на доске чисел делятся на 2 ? Запишите их в тетрадь.



12, 11, 123458,
578349, 555134,
767, 10, 756 223,
24685, 123, 1870.

Сложи в сундук чётные числа: щелкни по ним стилусом (или мышкой).

50 42 150 38 2
24 9 39 6 23 5 4 4 3
136 3 119² 8 3921⁰
547 1234 16⁷ 385 4
26 6666 4



*А я знаю признак
делимости на 5:*

*Если число оканчивается
цифрой 5 или 0, то оно
делится на 5.*



Какие из чисел делятся на 5?

20, 184, 2345, 128670,
985, 1234, 2964557,
11, 975, 880



Укажи стилусом на числа, кратные 5 и удовлетворяющие
неравенству


$$19 < x \leq 75$$

10 19 54
46 64 40
20 43 80
37 35
85
60 15
75



$19 < \quad \leq 75$
 $19 < \quad \leq 75$
 $19 < \quad \leq 75$
 $19 < \quad \leq 75$
 $19 < \quad \leq 75$



Marge Simpson, with her characteristic tall blue beehive hairstyle, is standing on the left side of the frame. She is wearing a light green dress and red shoes. Her hands are clasped in front of her, and she has a thoughtful expression. Behind her is a green chalkboard with a white eraser at the bottom. A large, light gray thought bubble is positioned above the chalkboard, containing text in Russian. The entire scene is set within a white border.

А я ещё на прошлом занятии (*помните, когда покупала бисквиты в магазине*) догадалась о признаке делимости на 10!

Если число
оканчивается цифрой 0,
то оно делится на **10** !

Мардж Симпсон купила несколько пачек с бисквитами, по 10 бисквитов в каждой пачке. Может ли быть, что

Мардж принесла 32 бисквита?

Мардж принесла 43 бисквита?

Мардж принесла 50 бисквитов?

Мардж принесла 39 бисквитов?

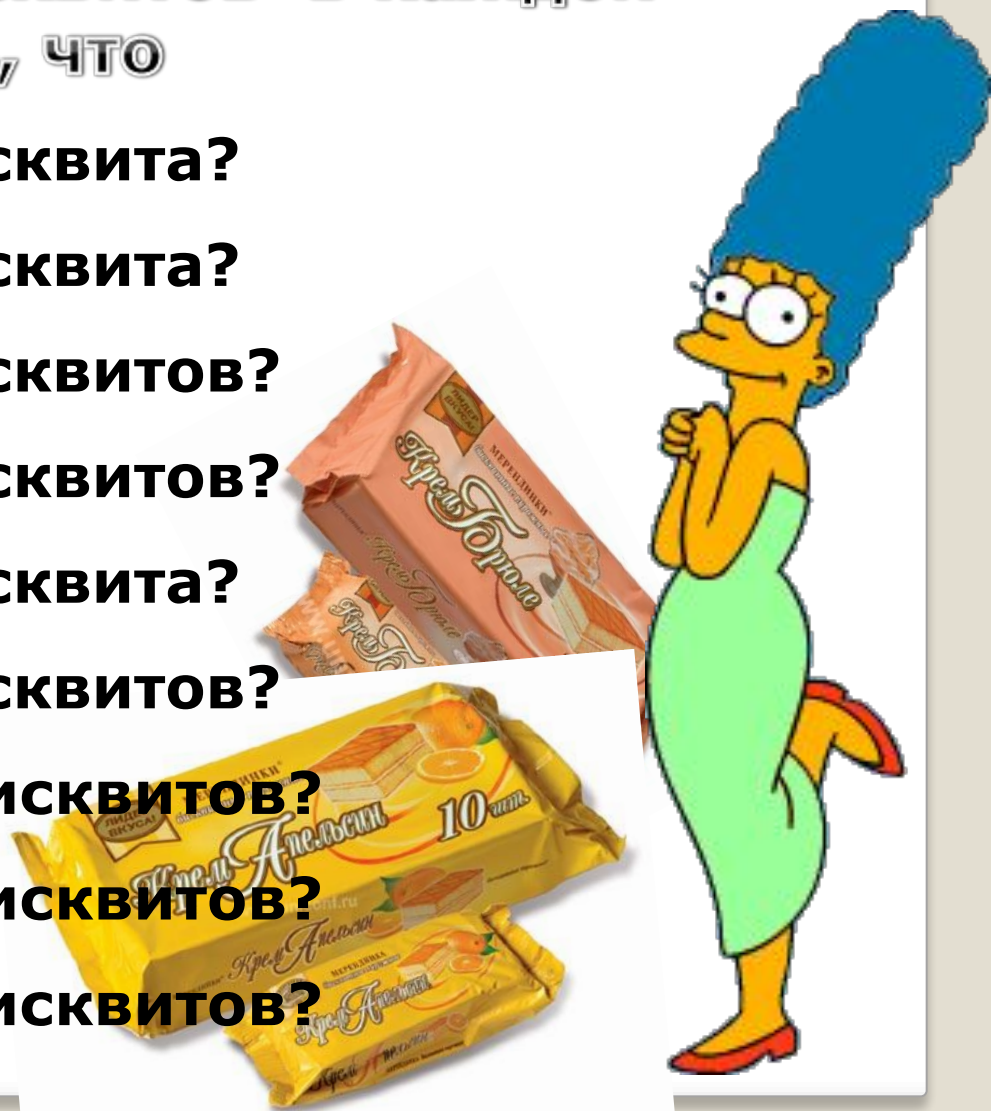
Мардж принесла 24 бисквита?

Мардж принесла 20 бисквитов?

Мардж принесла 120 бисквитов?

Мардж принесла 114 бисквитов?

Мардж принесла 109 бисквитов?



Попробуй сформулировать признак делимости на 100, на 1000.
Сложи в сундук числа, которые делятся на 100

500 420 1500 380 200
2430 39 230 4800 300
13600
5470 119² 1600 385 39210
123400 600 666600 400



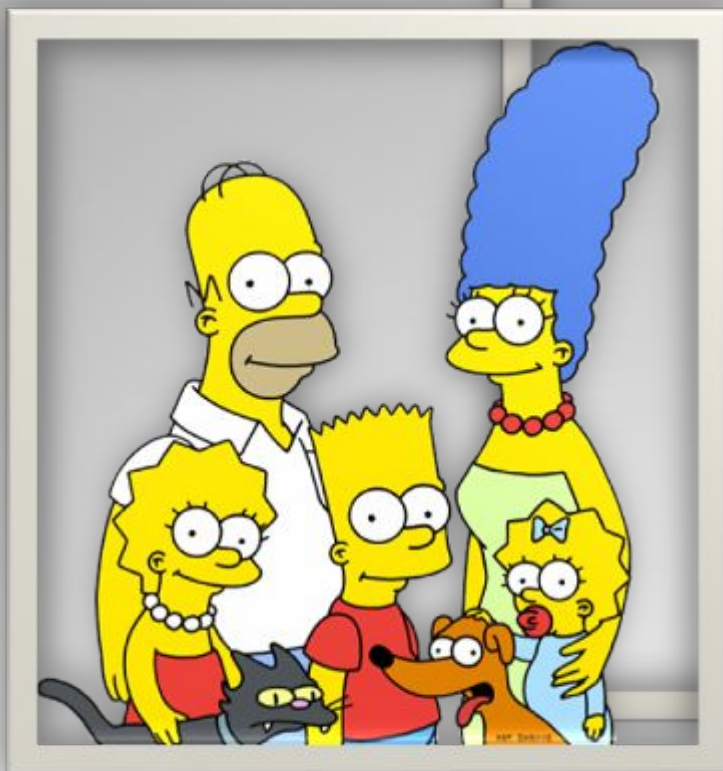
Тренажер №2



Итак,

- Назовите признаки делимости на 2
- Назовите признаки делимости на 5
- Назовите признаки делимости на 10





До скорой встречи!

В презентации использованы картинки с сайта <http://simpsons-md.narod.ru>