



ДЕЛИТЕЛИ И КРАТНЫЕ

Математика – 6
Учитель математики
МОУ «СОШ № 48»
Бакреу Н.Н.





Верно ли, что:

- 1) 7 – делитель 14?
- Да
- 2) 25 – делитель 175?
- Да
- 3) 32 – делитель 9?
- Нет
- 4) 18 – делитель 162?
- Да





Запишите все делители чисел

- 1) делители 8:
- 1, 2, 4, 8
- 2) делители 12:
- 1, 2, 3, 4, 6, 12
- 3) делители 13:
- 1, 13
- 4) делители 56:
- 1, 2, 4, 7, 8, 14, 28, 56





Верно ли, что:

- 1) 36 – кратное 4?
- Да
- 2) 45 – кратное 15?
- Да
- 3) 25 – кратное 50?
- Нет
- 4) 182 – кратное 26?
- Да





Запишите

- Все кратные числа 14, являющиеся решениями неравенства
- $25 < x < 99$.
- 28
- 42
- 56
- 70
- 84
- 98





Признаки делимости чисел на 5, 10 и 2

- Сформулировать правило





Из чисел 6162, 3001, 1350, 4995,
7820, 33010025, 3994, 220300
выберите те, которые

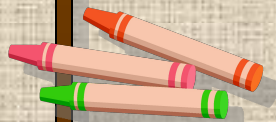
- 1) делятся на 10:
- 1350, 7820, 220300
- 2) делятся на 5:
- 1350, 4995, 7820, 33010025, 220300
- 3) делятся на 5, но не делятся на 10:
- 4995, 33010025





**Запишите все цифры, которые
называются четными:**

• 0, 2, 4, 6, 8





Выпишите нечетные числа

- 857, 339, 5468,
 - 104, 41620, 72526,
 - 9441, 34, 18
-
- 857, 339, 9441





Из чисел 7163, 2006, 1050, 4965,
17520, 43020045, 363898,
2403060 выберите те, которые

- 1) делятся на 10:
- 2) делятся на 5:
- 3) делятся на 2





МОЛОДЦЫ!

• УСПЕХОВ!

