

Урок математики в 5 классе

*Учитель математики высшей
категории МБОУ «Бриентской
СОШ» Бакеева И. Р.*

Разминка

Устный счёт

1) $57 : 8 = 7$ (ост. 1)

2) $1213 : 12 = 101$ (ост. 1)

3) $426 : 42 = 10$ (ост. 6)

4) $773 : 11 = 70$ (ост. 3)

5) $90 : 8 = 11$ (ост. 2)

6) $50 : 4 = 12$ (ост. 2)

7) $52 : 17 = 3$ (ост. 1)

8) $99 : 15 = 6$ (ост. 9)

9) $112 : 11 = 10$ (ост. 2)

10) $18 : 4 = 4$ (ост. 2)

*2. Десять участников конференции
обменялись визитными карточками.
Сколько всего карточек было роздано?*

$$10 \times 9 = 90$$

Деление с остатком

1) $x : 5 = 5$ (ост. 3)

2) $99 : 18 = 5$ (ост. 3)

3) $y : 25 = 11$ (ост. 8)

4) $y : 25 = 13$ (ост. 8)

5) $43 : a = 7$ (ост. 1)

6) $293 : x = 18$ (ост. 5)

4) $99 : v = 8$ (ост. 3)

5) $43 : a = 7$ (ост. 1)

6) $293 : x = 18$ (ост. 5)

Физминутка

№ 532, стр. 82

<i>Делимое</i>	<i>Делитель</i>	<i>Неполное частное</i>	<i>Остаток</i>
<i>647</i>	<i>81</i>	<i>7</i>	<i>80</i>
<i>397</i>	<i>39</i>	<i>10</i>	<i>7</i>
<i>2111</i>	<i>84</i>	<i>25</i>	<i>11</i>

№ 531, стр. 82

<i>Масса одной детали</i>	<i>Кол – во деталей</i>	<i>Всего чугуна</i>
<i>12 кг</i>	<i>41 дет.</i>	<i>? болванок по 16 кг</i>

Сколько чугуна останется?

№ 547, стр. 83

Самостоятельная работа

№ 548, стр. 83



1. Каким может быть остаток при делении с остатком?

2. Может ли остаток быть равным делимому; делителю?



Домашнее задание:

Стр. 84, № 554, 556 (а).

Рефлексия

Спасибо за

урок!

