«Деление с остатком. Закрепление.»

Делить - это здорово! Делить - это классно! Хотя очень часто с остатком ответ. Всё можно вычислить быстро и чётко, Когда в таблице умножения ПОМНИШЬ Каждый ответ.

Посчитай устно

Какое число до 39 без остатка делится на 4? на 8? на 9?

Какие остатки могут получиться при делении на 3?

на 6?

на 12?

на 99?

Надо упаковать 86 кубиков в коробки по 10 штук в каждую. Сколько потребуется таких коробок? Сколько кубиков останется?

Найди ошибки

$$37:7 = 5 \text{ (ост.2)}$$

$$19:3 = 5 (\text{ост.4})$$

$$47:5 = 9 \text{ (ост. 1)}$$

 $65:9 = 7 \text{ (ост. 2)}$

$$23:4 = 5 \text{ (ост. 2)}$$

$$57:9 = 6 \text{ (ост. 1)}$$

$$78:8 = 9 \text{ (ост. 5)}$$

Запиши верное решение

1столбик

47:5 = 9 (ост.2)

2столбик

23:4 = 5 (ост.3)

57:9 = 6 (ост.3)

78:8 = 9 (ост.6)



Самостоятельная работа

Вариант І

18:5 =

Вариант II

Проверка

Вариант І

$$18:5 = 3 \text{ (ост.3)}$$

$$29:7 = 4 (ост.1)$$

$$37:9 = 4 (ост.1)$$

$$23:3 = 7 \text{ (ост.2)}$$

$$56:9 = 6 \text{ (ост.2)}$$

$$68:8 = 8 \text{ (ост.4)}$$

$$50:8 = 6 \text{ (ост.2)}$$

Вариант II

$$28:13 = 2 (oct.2)$$

$$34:10 = 3 \text{ (ост.4)}$$

$$75:20 = 3 (ост.15)$$

$$59:28 = 2 (oct.3)$$

$$90:35 = 2 (ост.20)$$

$$78:12 = 6 \text{ (ост.6)}$$

$$88:21 = 4 (ост.4)$$

Разгадай ребусы:

```
\Box : 9 = 7 (oct.4)
```

$$\Box$$
 : 6 = 6 (ост. 3)

$$\Box 7 : 5 = 9 \text{ (ост.} \Box)$$

$$5\Box : 8 = 7 \text{ (ост.}\Box)$$



CIACIOO 33 VOK