

## Математика 4 клас

### Урок № 9

*Вітаю тебе, друже! Сьогодні ми продовжуємо розширювати знання з математики. Бажаємо успіхів!*

Тема: Досліджуємо ділення з остачею

Хід уроку

#### 1. Хвилинка каліграфії

Напиши каліграфічно число-відповідь:

число 310 поділи на 7

Напиши отримане число до кінця рядочка.

#### 2. Математичний диктант

Запиши у зошит тільки відповіді

- 1) Знайти другий множник, якщо значення добутку становить 42, а перший множник 3.
- 2) Знайти ділене, якщо значення частки 18, а дільник 40.
- 3) Знайти від'ємник, якщо значення різниці 240, а зменшуване 710.
- 4) Знайти невідомий доданок, якщо значення суми 530, а інший доданок 290.
- 5) Знайти невідомий дільник, якщо значення частки 6, а ділене 720.

*Пригадай алгоритм ділення з остачею*

Зразок:  $50 : 6$

1)  $6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48$

2)  $48 : 6 = 8$  — неповна частка

3)  $50 - 48 = 2$  — остача,  $2 < 6$

$50 : 6 = 8$  (ост. 2)

Перевірка:

$8 \cdot 6 + 2 = 50$

### 3. Виконай ділення з остачею

Сторінка 18 № 2

Запиши у зошит.

$53:8=6 \text{ (ост. } 5)$

1) 8, 16, 24, 32, 40, 48;

2)  $48:8=6$  — це **неповна частка**;

3)  $53-48=5$  — це **остача**.

Перевірка:  $6 \cdot 8 + 5 = 53$ .

$48:7$

$34:3$

$95:7$

$52:17$

Сторінка 18 № 3

$56:9$

$32:5$

$0:5$

$4:8$

Сторінка 19 № 8

$91:13$

$70:12$

$84:7$

$85:9$

$42:3$

$48:5$

$76:19$

$85:17$

$98:14$

$95:19$

### 4. Логічне завдання

Денис задумав двоцифрове число, яке закінчується цифрою 8. Якщо суму цифр цього числа збільшити в 4 рази, то одержимо число, яке в результаті ділення на 6 дає в частці 6 і в остачі 4. Яке число задумав Денис?

### 5. Оціни свою роботу

Продовжи речення



Якщо, хочеш швидко розв'язувати задачі, пограй у гру за посиланням.

[Інтерактивна гра](#)

**Бажаємо тобі гарного дня!**