

Сьогодні  
01.11.2022

5-Б

Розв'язування задач і  
вправ на ділення з  
остачею.



Сьогодні  
01.11.2022

## Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку: закріпити навички використання правил ділення з остачею, з вираженням ділення через дільник, неповну частку і остачу; формувати вміння учнів розв'язувати найпростіші задачі на ділення.



Сьогодні  
01.11.2022

## Математичні приклади

$$8 : 3 = 2 \text{ (ост.2)}$$

$$18 : 4 = 4 \text{ (ост.2)}$$

$$23 : 8 = 2 \text{ (ост.7)}$$

$$44 : 5 = 8 \text{ (ост.4)}$$

$$80 : 9 = 8 \text{ (ост.8)}$$

$$67 : 8 = 8 \text{ (ост.3)}$$

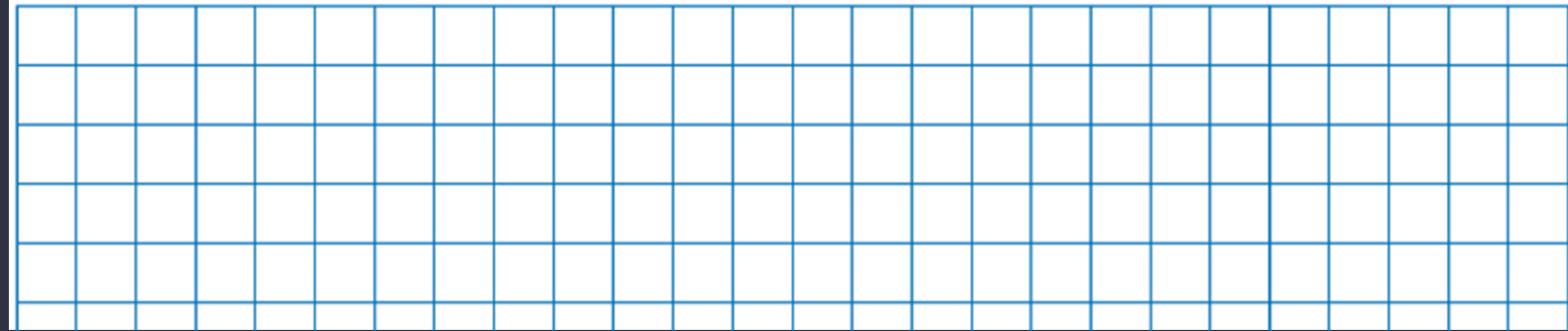
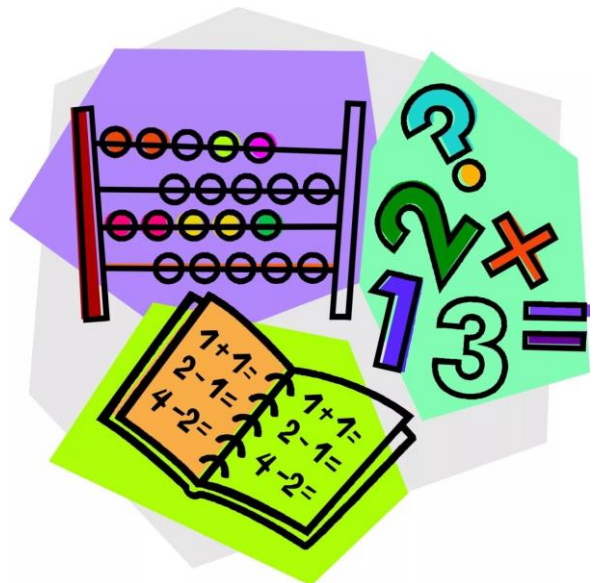


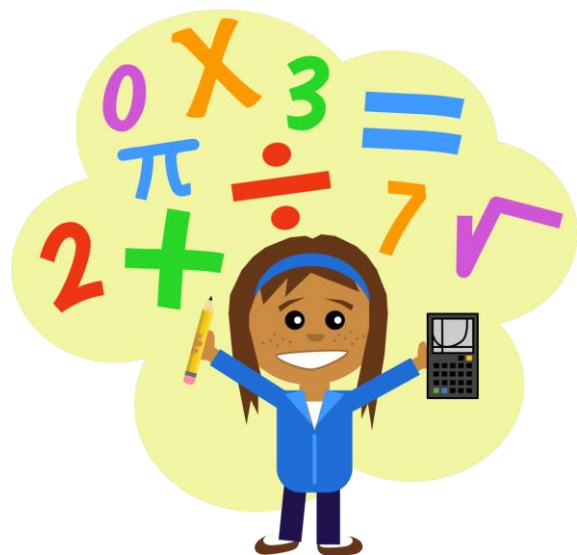
Сьогодні  
01.11.2022

Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

**Завдання.  
Письмовий рахунок.**

1)  $7777 : 17$ ;    2)  $9999 : 19$ .





## Завдання

Знайти значення виразу:

$$(9^2 + 16) : (3^3 - 14) .$$

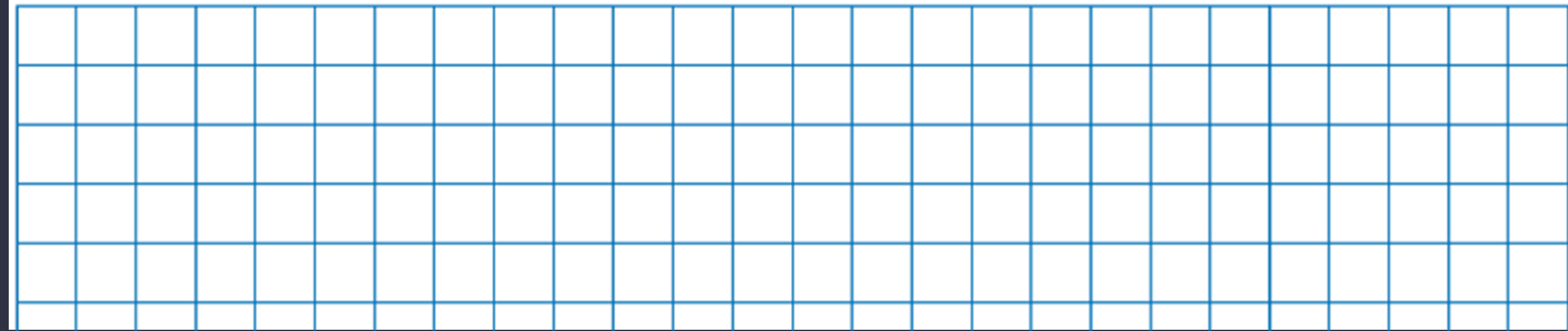
Відповідь:

$$1) (81 + 16) : (27 - 14) = 97 : 13 = 7 \text{ (ост.6)}$$

## Завдання 2.

Перевір чи правильно виконано ділення з  
остачею:

$$447 : 36 = 12 \text{ (ост. 15)?}$$



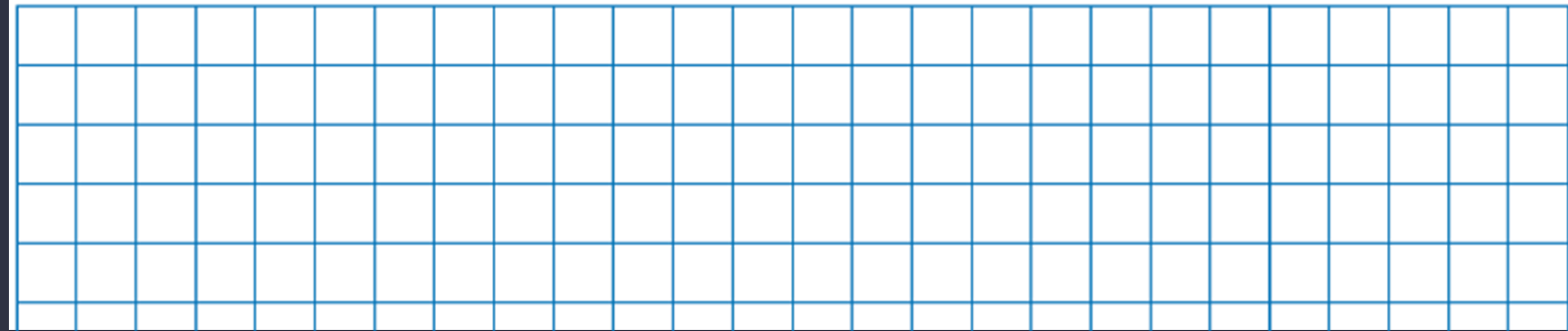


### Завдання 3.

Виконай ділення з остачею. Перевір результат.

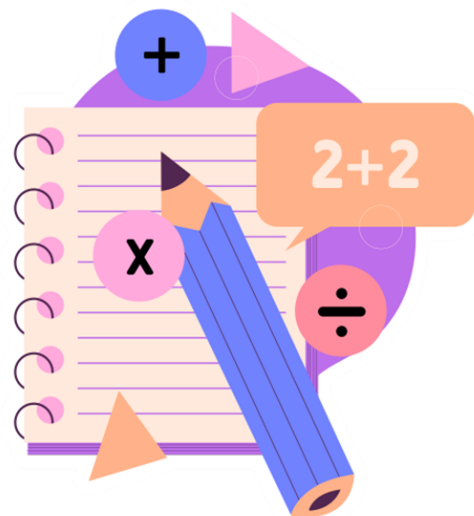
1)  $1357 : 17$ ;

2)  $2486 : 23$ ;



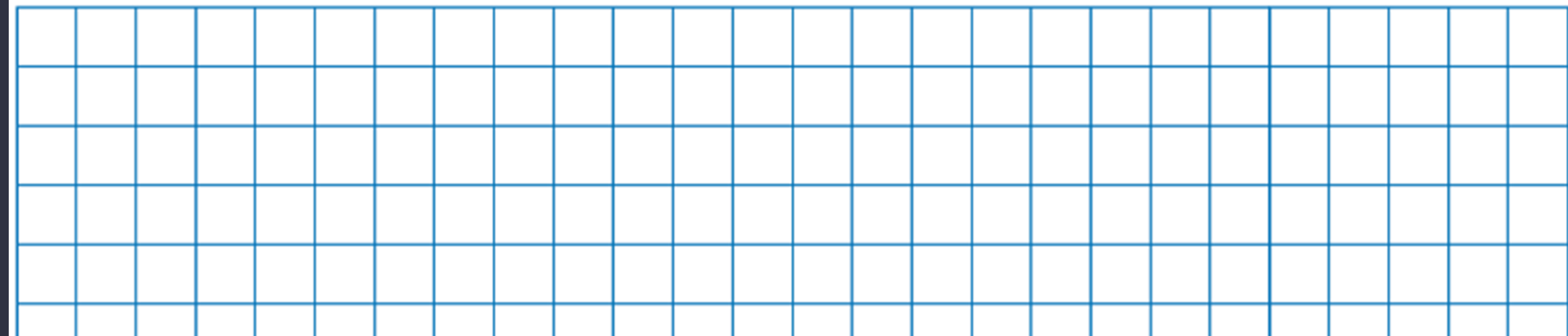
Сьогодні  
01.11.2022

Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь



## Завдання 5.

Знайти число, якщо частка від ділення його на 18 дорівнює 209, а остача 7.





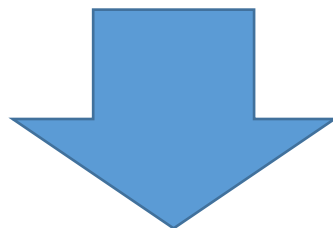


1. Яка остача буде при діленні:  
 $67\,389 : 10$  ?
2. Дільник у 51 раз менший від діленого. Чому дорівнює частка?
3. Ділене 816, частка 8. Знайти дільник.
4. Знайдіть невідоме:  $x \cdot 10 = 0$ .

Сьогодні  
01.11.2022

## Завдання для домашньої роботи

- 1) Повторити §7-10.
- 2) Підготуватись до контрольної роботи.
- 3) Виконати письмово завдання:



Відправити на Human або електронну пошту [smartolenka@gmail.com](mailto:smartolenka@gmail.com)

## Завдання 1.

Обчисліть:

$$4057 : 28 =$$

$$2818 : 107 =$$

$$9196 : 77 =$$

$$1904 : 13 =$$

## Задача.

Для перевезення вантажу потрібно 42 вагони вантажністю 16 т. Скільки потрібно вагонів вантажністю 28 т для перевезення того ж вантажу?