### Розділ І. Натуральні числа і дії з ними. Геометричні фігури і величини

Сьогодні 01.11.2022

*5-E* 

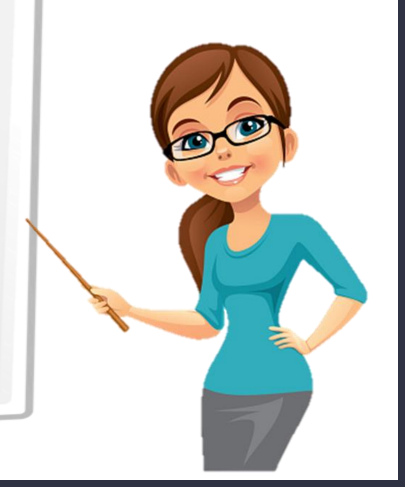


Розв'язування задач і вправ на ділення з остачею.



# Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

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

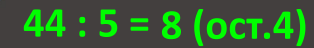


#### Математичні приклади



18:4=4 (ост.2)

23:8=2 (ост.7)



$$80:9=8$$
 (ост.8)

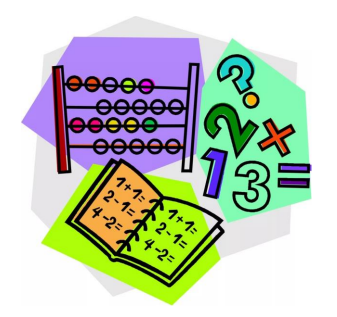
67:8=8 (ост.3)





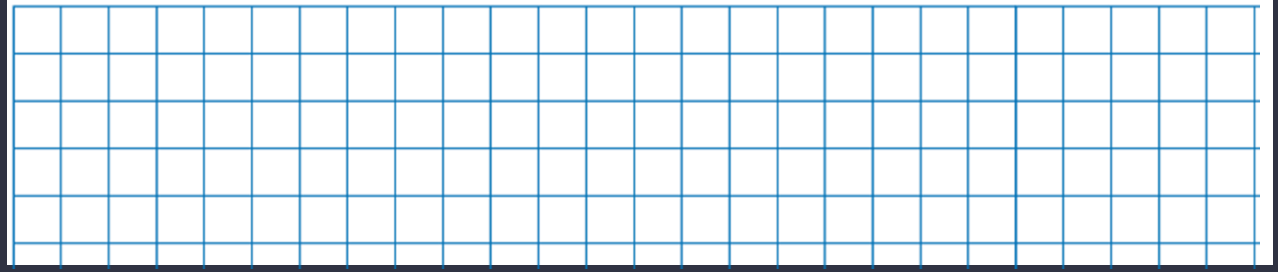
Сьогодні 01.11.2022

#### Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

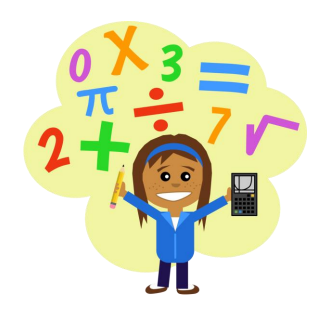


# Завдання. Письмовий рахунок.

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



4 рівень



# Завдання

Знайти значення виразу:

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

Відповідь:

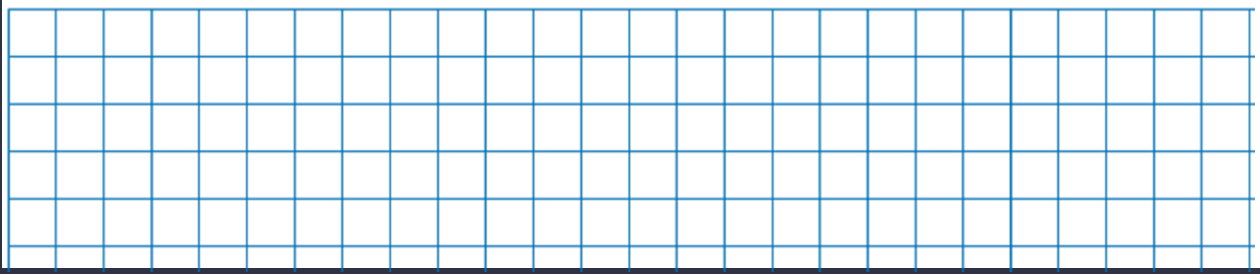
1) (81 + 16): (27 – 14) = 97:13=7 (ост.6)

# Завдання 2.

Перевір чи правильно виконано ділення з остачею:

447:36=12 (ост. 15)?







# Завдання 3.

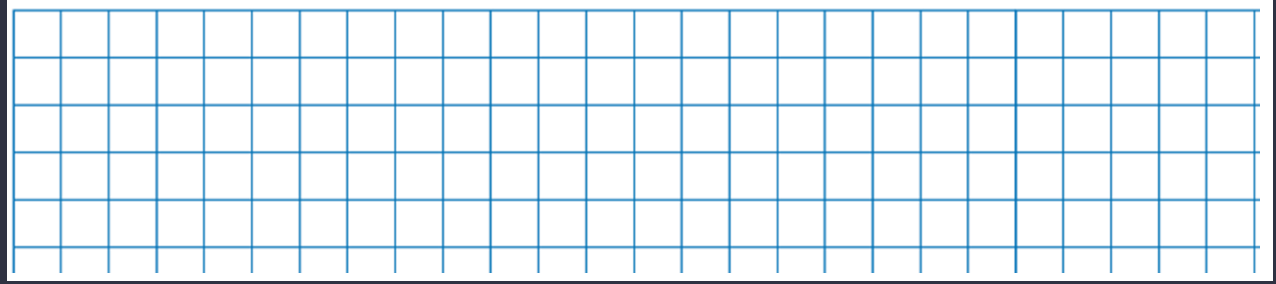
Виконай ділення з остачею. Перевір результат.

1) 1357:17; 2) 2486:23;



# Завдання 5.

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



#### Підсумок уроку. Усне опитування





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 · 10 = 0.



#### Завдання для домашньої роботи

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





Відправити на Human або електронну пошту <u>smartolenka@gmail.com</u>

#### Завдання для домашньої роботи

### 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?