

Сьогодні
23.10.2024

Урок
№38



Розв'язування задач і
вправ на ділення з
остачею.
Самостійна робота.



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.



$$8 : 3 = 2 \text{ (ост.2)}$$

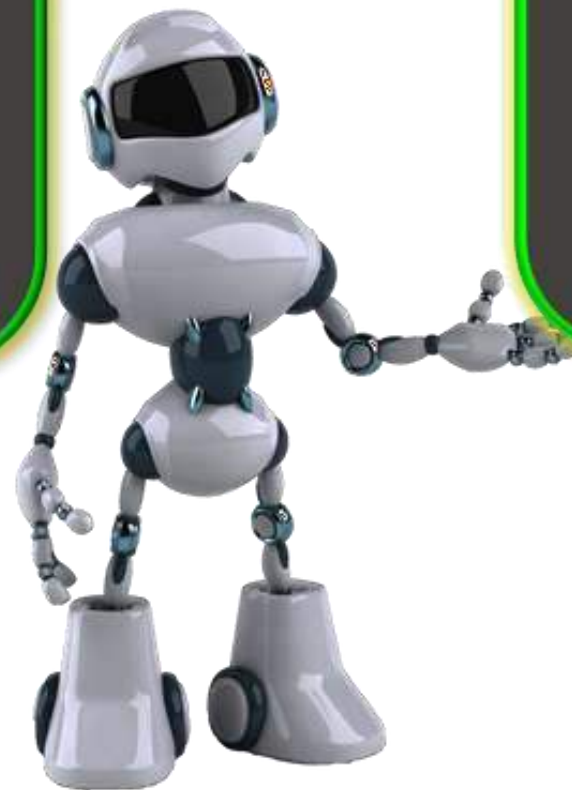
$$18 : 4 = 4 \text{ (ост.2)}$$

$$23 : 8 = 2 \text{ (ост.7)}$$

$$44 : 5 = 8 \text{ (ост.4)}$$

$$80 : 9 = 8 \text{ (ост.8)}$$

$$67 : 8 = 8 \text{ (ост.3)}$$



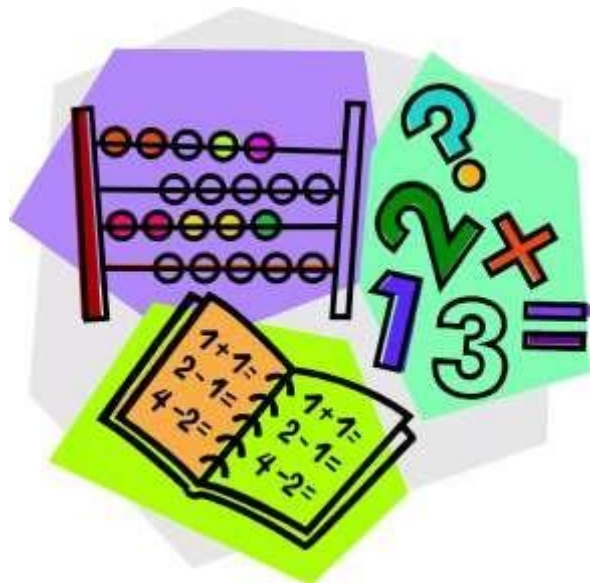


Класна робота

Виконай (усно).

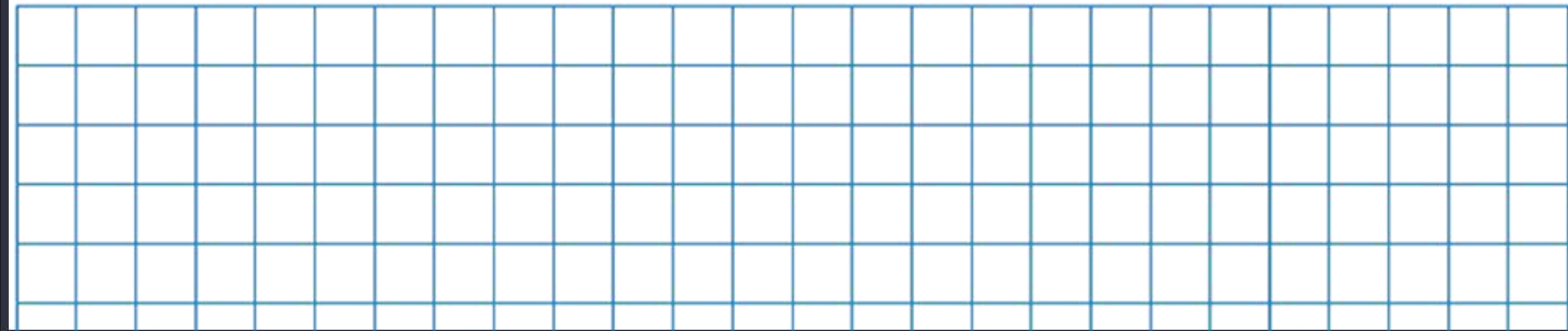
Які остачі можна отримати при діленні
на 3, 4, 5, 12?

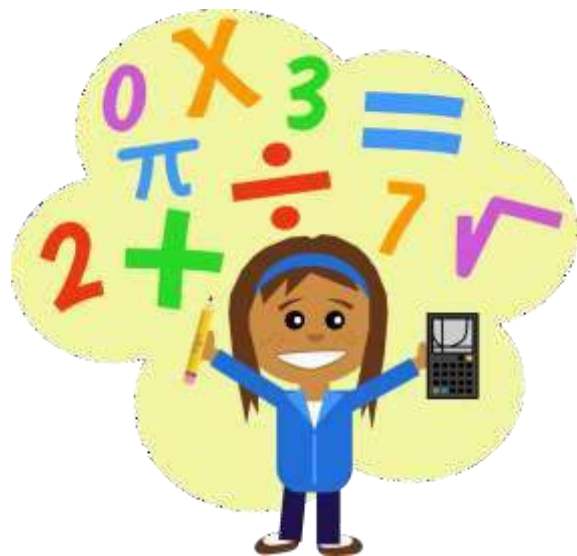




Завдання.
Письмовий рахунок.

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





Завдання

Знайти значення виразу:

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

Відповідь:

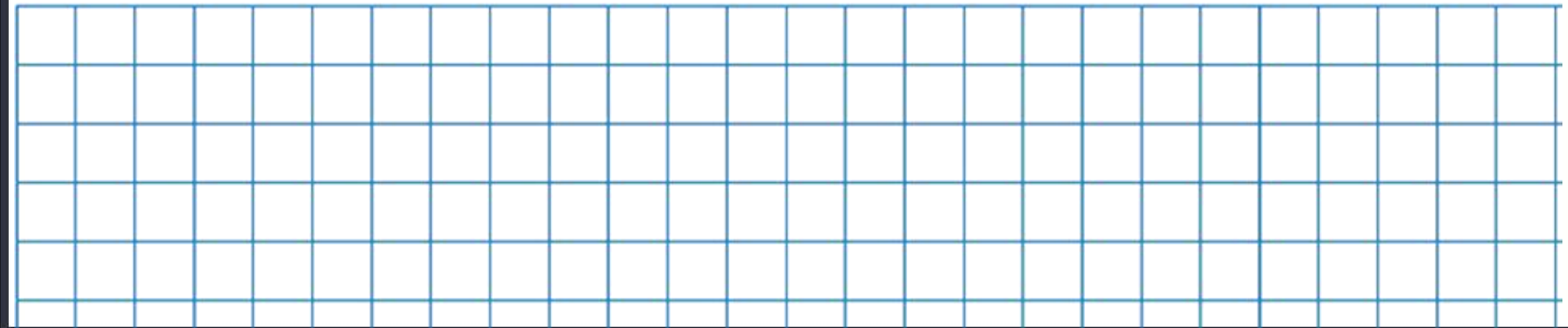
$$1) (81 + 16) : (27 - 14) = 97 : 13 = 7 \text{ (ост.6)}$$

Самостійна робота №5

Завдання 2.

Перевір чи правильно виконано ділення з
остачею:

$$447 : 36 = 12 \text{ (ост. 15)?}$$





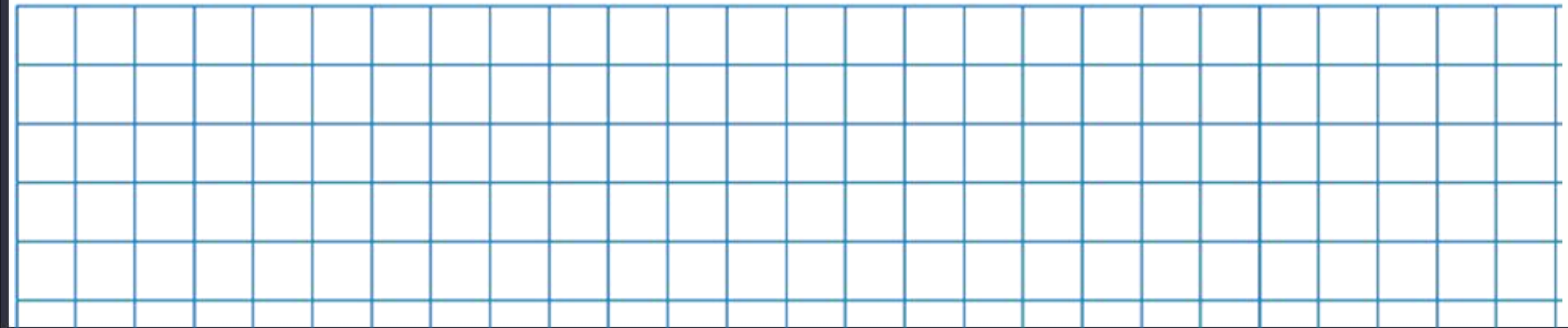
Самостійна робота №5

Завдання 3.

Виконай ділення з остачею. Перевір результат.

1) $1357 : 17$;

2) $2486 : 23$;



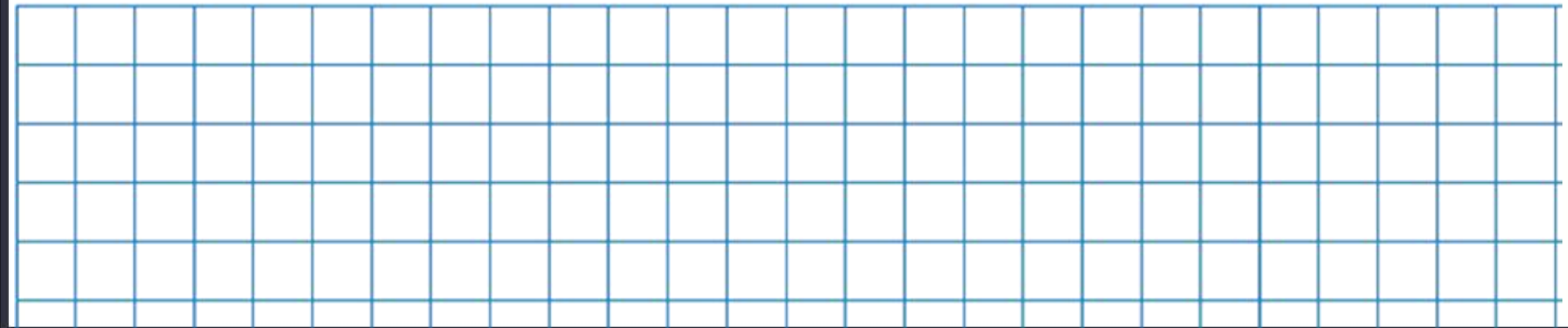


Самостійна робота №5

Завдання 4.

Виконай письмово:

$$921 : 3 + (327 - 149) \cdot 3$$

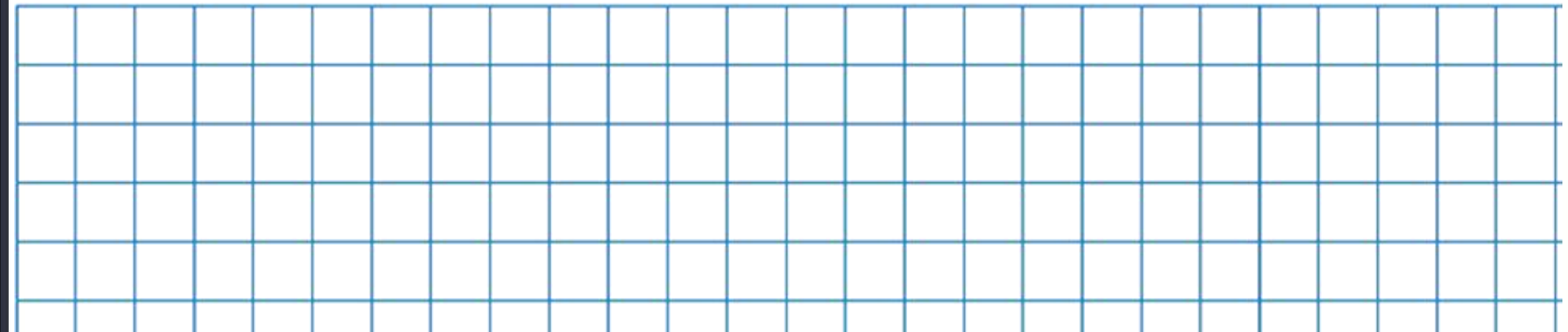




Самостійна робота №5

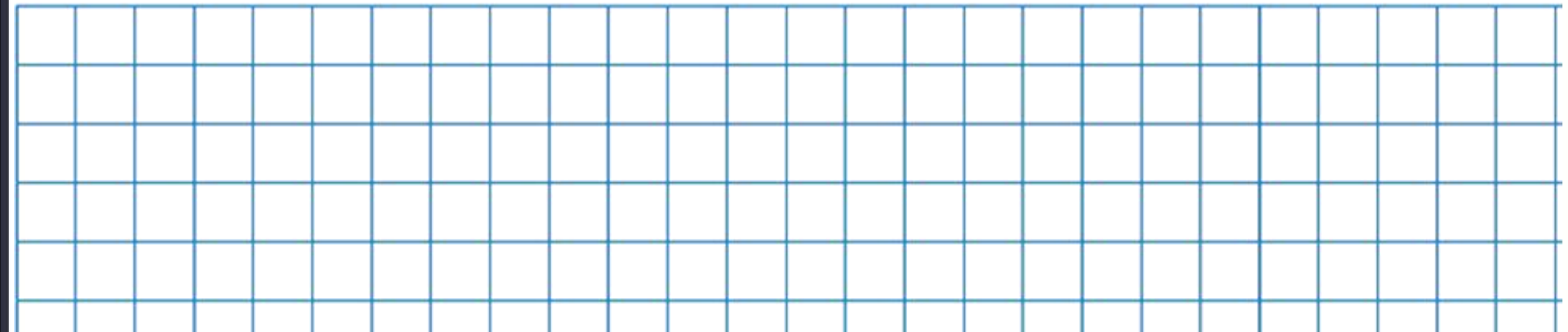
Завдання 5.

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



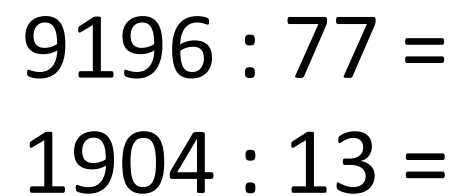
Завдання 6 .

Один насос за 7 хв викачує 161 л води, а другий за 5 хв – 95 л води. Скільки часу буде витрачено на викачування 168 л вод в разі спільної роботи обох насосів ?





$$\begin{array}{l} 4057 : 28 = \\ 2818 : 107 = \end{array}$$



**Опрацюй підручник
сторінки 63.
Виконай завдання:
№. 439**

