

Сьогодні
20.11.2023

*Урок
№51-
52*



**Розв'язування задач на
всі дії з натуральними
числами. Самостійна
робота №7.**



Сьогодні
20.11.2023

Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку: узагальнити,
систематизувати та оцінити
знання про натуральні числа;
відпрацювати навички та вміння
застосовувати набуті знання до
розв'язування задач і вправ на всі
дії з натуральними числами.



Сьогодні
20.11.2023

Усний рахунок

Розсади героїв на диван для перегляду мультфільму



32×20



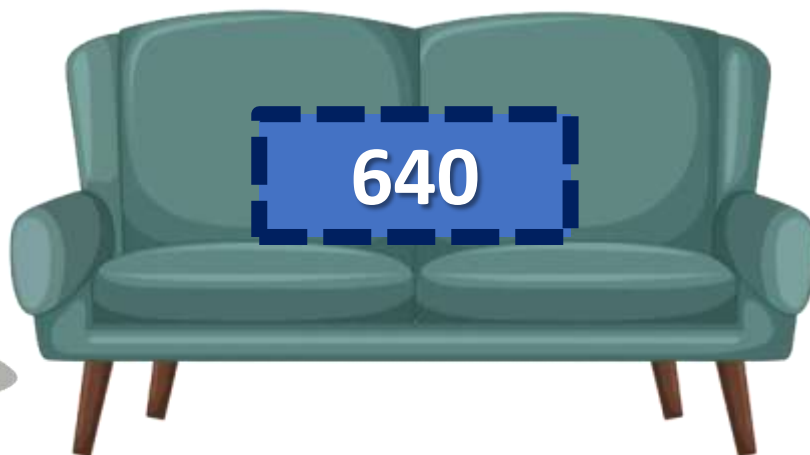
$588 + 56$



$802 - 160$



642



640



644

Встав пропущені числа у таблицю

Зменшуване	170	203	73	28	127	283
Від'ємник	6	109	59	16	81	160
Різниця	164	94	14	12	46	123

Класна робота

(Усно). Обчисли:

1) $129 - 127 + 2$;

3) $3400 - 1 \cdot 1$;

5) $0 \cdot 1 + 150 \cdot 2$;

2) $108 + 0 : 223$;

4) $3 \cdot (125 - 5)$;

6) $(128 - 128) : (50 - 3)$



Робота з підручником

Завдання № 593.

Знайди значення виразу та дізнаєшся рік заснування міста Кременчук Полтавської області.

$$407 \cdot 213 + 51\,125 : 25 - 87\,165$$



Розв'язування:

$$\overset{1}{407} \cdot \overset{3}{213} + \overset{2}{51\,125} : \overset{4}{25} - 87\,165 = 86\,691 + 2\,045 - 87\,165 = 1571$$

Відповідь: 1571 рік.

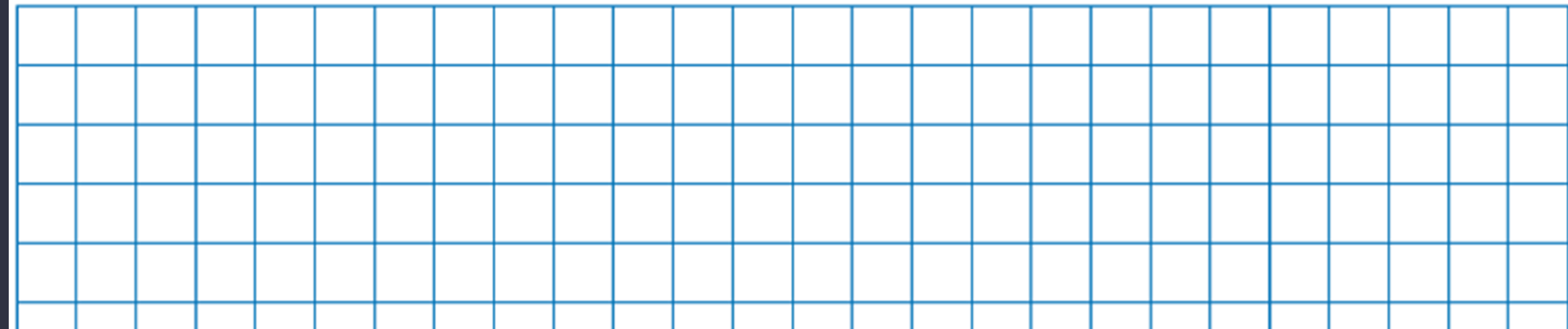
Самостійна робота №7

Завдання №1.

$$(36\ 015 - 35\ 000) : 29;$$

$$159\ 909 : (1900 - 1897);$$

$$438 \cdot 39 - 338 \cdot 39 .$$



Завдання №2.

Знайди значення виразу:

- 1) $48 \cdot p + 35\,119$, якщо $p = 32$;
- 2) $a : 16 + a : 36$, якщо $a = 576$

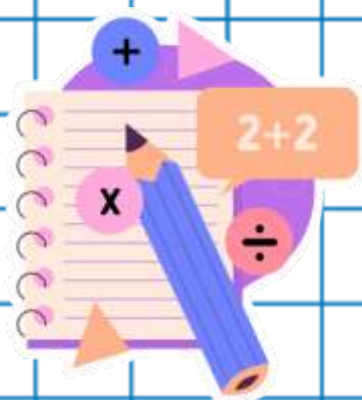
[illegible]

Самостійна робота №7

Завдання №3.

Обчисліть:

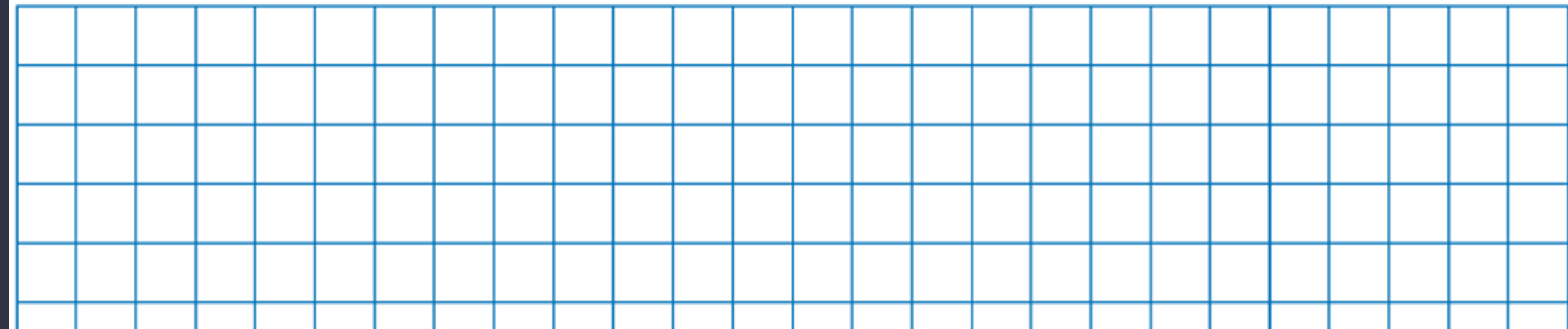
$$637 \cdot 408 - 54\,036 : (44 \cdot 209 - 9117)$$

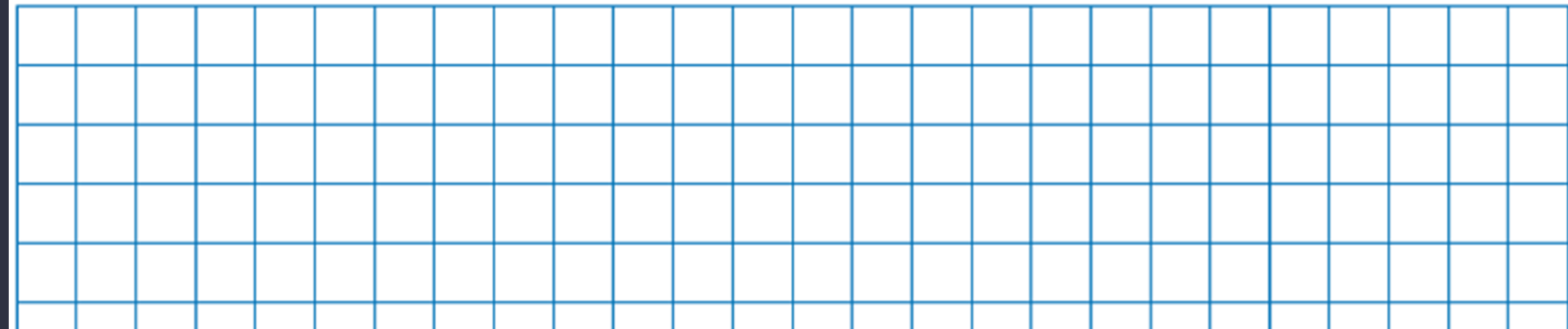


Самостійна робота №7

Завдання №4.

Яна планувала прочитати книжку, у якій 189 сторінок, за 9 днів. Однак книжка виявилася надто цікавою і дівчинка щодня читала на 6 сторінок більше, ніж планувала. За скільки днів Яна прочитала книжку?





Сьогодні
20.11.2023

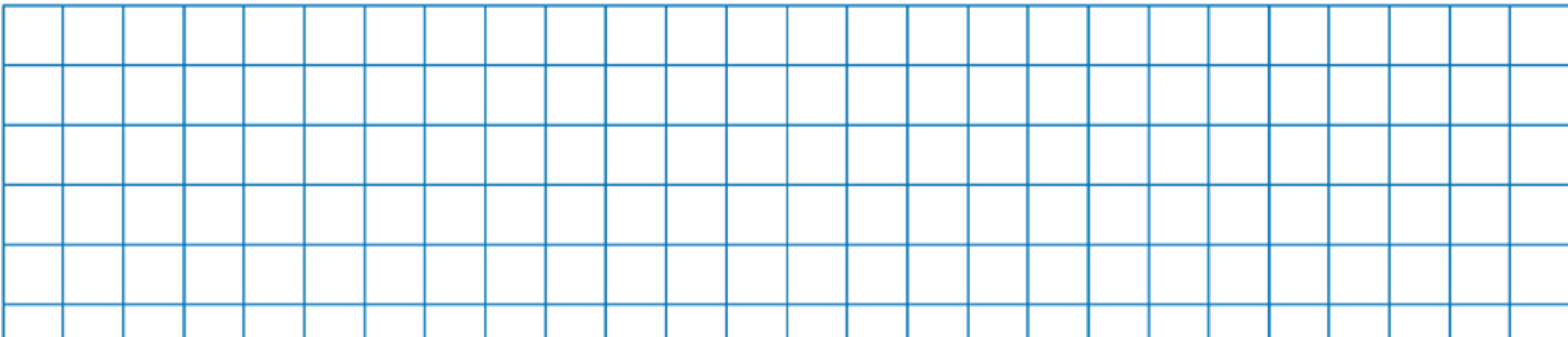
Закріплення матеріалу



Обчисліть:

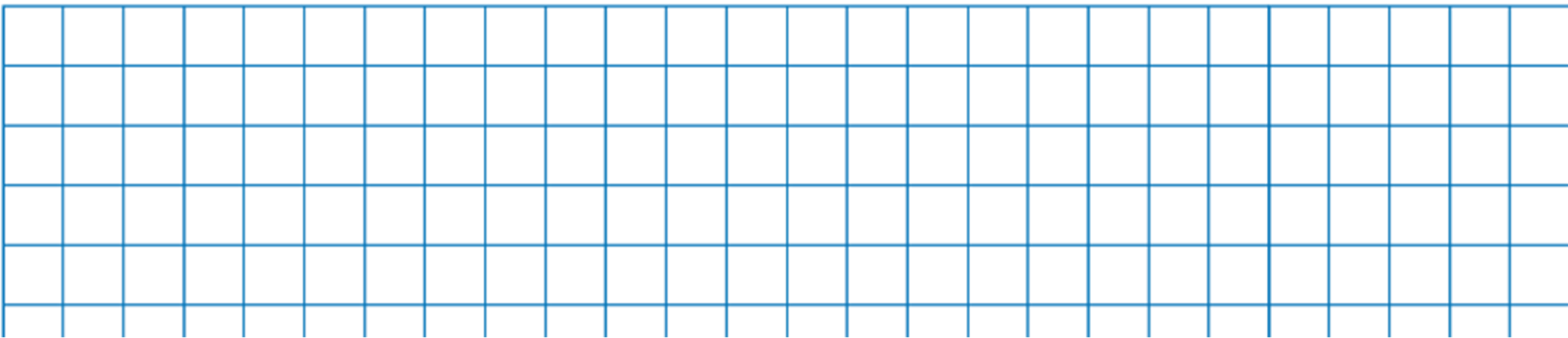
1) $4 \cdot 210 \cdot 50$;

2) $39 \cdot 17 + 61 \cdot 17$; 3) $178 \cdot 88 - 78 \cdot 88$.



Знайдіть значення виразу:

- 1) $60000 - 408 \cdot 120 + 1012 \cdot (24 \cdot 10 - 235)$;
- 2) $(10000 - 1864) \cdot (10201 - 8634) - 234 : 18$.

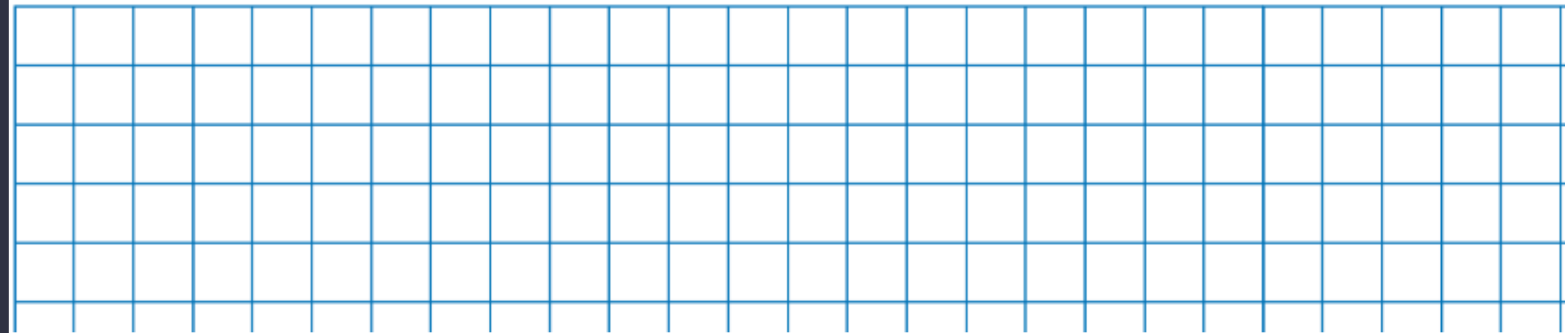


Сьогодні
20.11.2023

Закріплення матеріалу

Обчисліть:

$$(52 \cdot 39 - 6^3) : 4 + 26\,910 : (5^2 + 1)$$



Сьогодні
20.11.2023

Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник
сторінки 90 - 94
Виконай завдання:
№. 598.

