

Сьогодні
08.04.2025

*Урок
№ 137*



**Розв'язування вправ
і задач на ділення
десяткових дробів
на натуральне число**



Мета уроку:
закріпити навички ділення десяткового дробу на натуральне число;
навчитися застосовувати правила ділення десяткового дробу на натуральне число та розв'язувати завдання, які передбачають застосування цього правила.



Сьогодні

Математичний диктант

$$0,50 : 10 + 10,5 : 50$$



$$(1,2 - 1,1) : 100 + 38$$

$$6,70 : 100 + 100 : 20 - 5$$

$0,26$ $38,001$ $0,067$ 

Класна робота



Обчисліть:
Зменшіть число 27,9:
удвічі;
у 5 разів;
у 20 разів.



Виконайте самостійно



Завдання №1.

Знайти значення виразу:

а) $345 : 1000$;

б) $13,8 : 10\,000$;

в) $3,7 : 10 \cdot 2$;

г) $59,09 : 1000 \cdot 5$.

Виконайте самостійно

Завдання №. 2

Запишіть в центнерах:

- 1) 125 кг;
- 2) 13 кг;
- 3) 5 ц 12 кг;
- 4) 9 ц 8 кг;
- 5) 500 г;
- 6) 13 г



Виконайте самостійно

Завдання №3

Виконайте ділення:

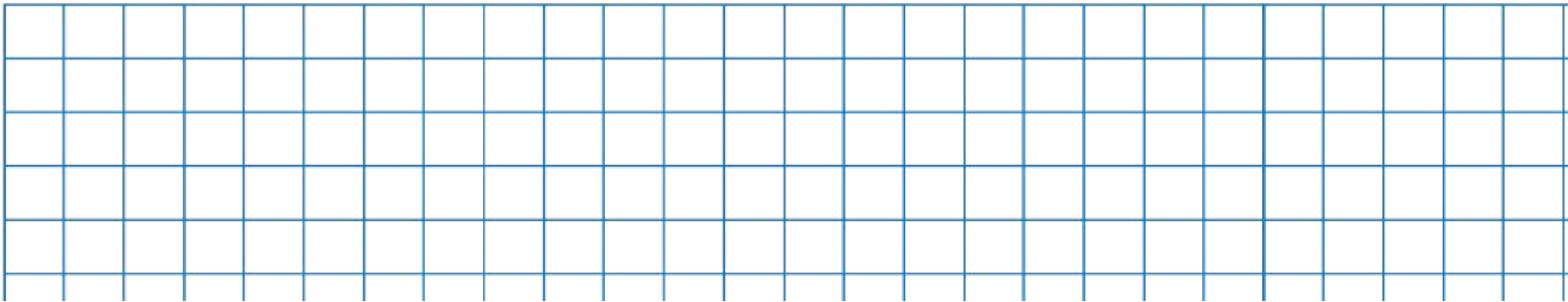
- 1) $3876 : 85$;
- 2) $0,36 : 48$;
- 3) $0,17 : 680$;
- 4) $272 : 850$.



Виконайте самостійно

Завдання №4

Одна сторона трикутника дорівнює 24,6 см,
а його периметр — 62,4 см. Знайди
довжини двох інших сторін трикутника,
якщо вони між собою рівні.



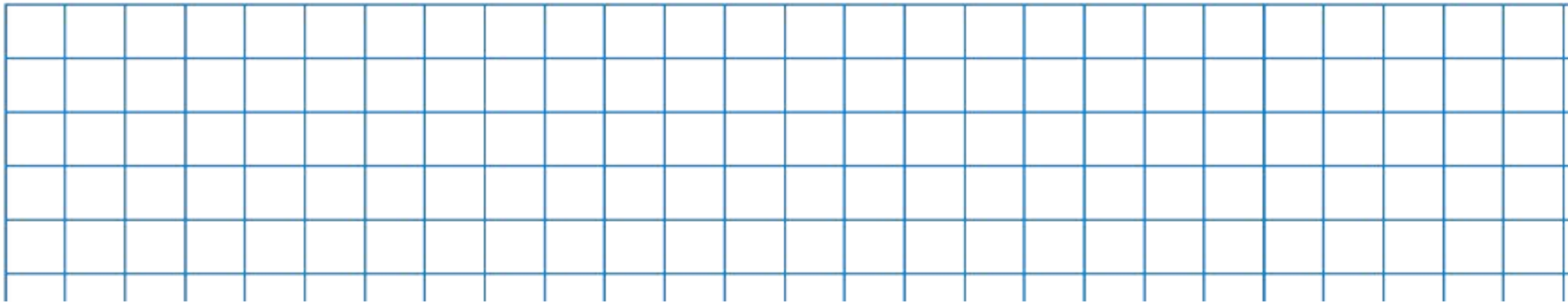
Виконайте самостійно

Завдання № 5

Розв'яжіть рівняння:

1) $3,4 - 90x = 1,6$;

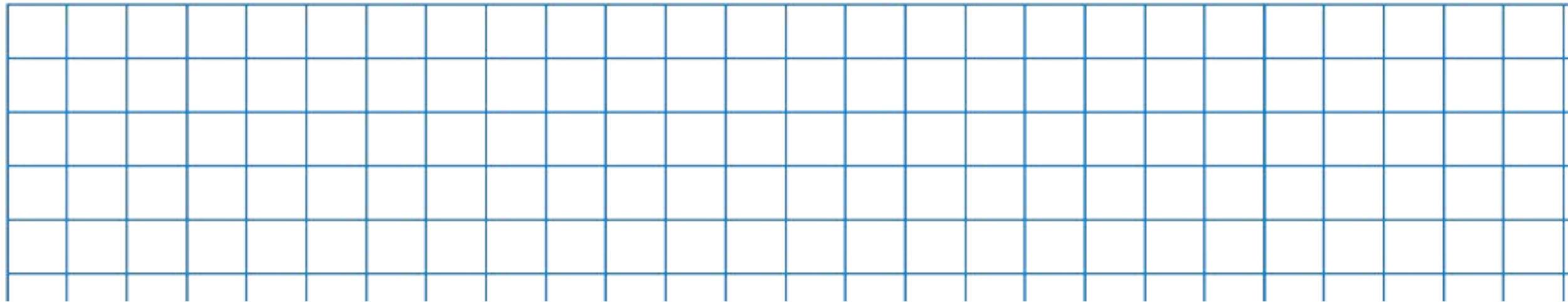
2) $5,06 + 12x = 29,72$.



Виконайте самостійно

Завдання № 6

Ширина прямокутника дорівнює 7,2 см і складає 0,3 від його довжини.
Знайдіть периметр прямокутника.



Виконайте самостійно

Завдання № 7

За 6 год човен проплив 151,8 км за течією річки. Яку відстань пропливе човен проти течії за 2,3 год, якщо швидкість течії дорівнює 1,8 км/год?





1. Як називаються дроби записані за допомогою коми?
2. Які ще дроби ви знаєте?
3. Якщо у десятковому дробі справа приписати кілька нулів. Чи зміниться від цього дріб?
4. Яку цифру потрібно поставити в дробовій частині числа, якщо відсутній якийсь розряд?
5. Як називають третій розряд дробової частини десяткового дробу?



**Опрацюй підручник
сторінки 261-262.
Виконай завдання
№.1584 (3,4),
1586.**

Роботи надсилати на Human

