

Сьогодні  
03.04.2024

*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)  $272 : 850$ .

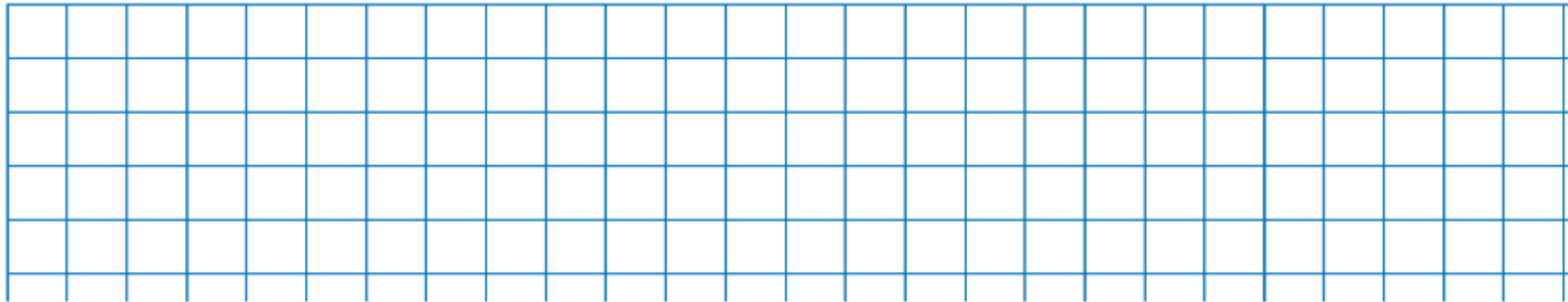




## Виконайте самостійно

### 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.



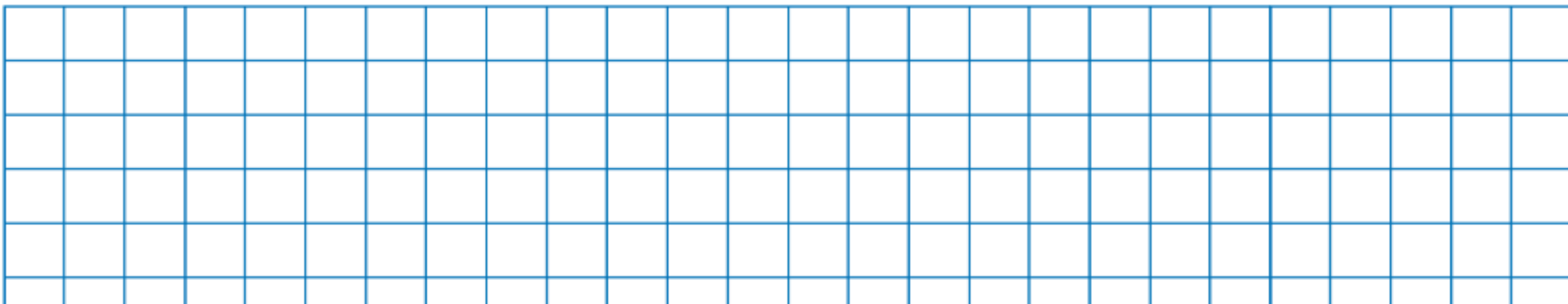
## Виконайте самостійно

## Завдання № 5

Розв'яжіть рівняння:

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

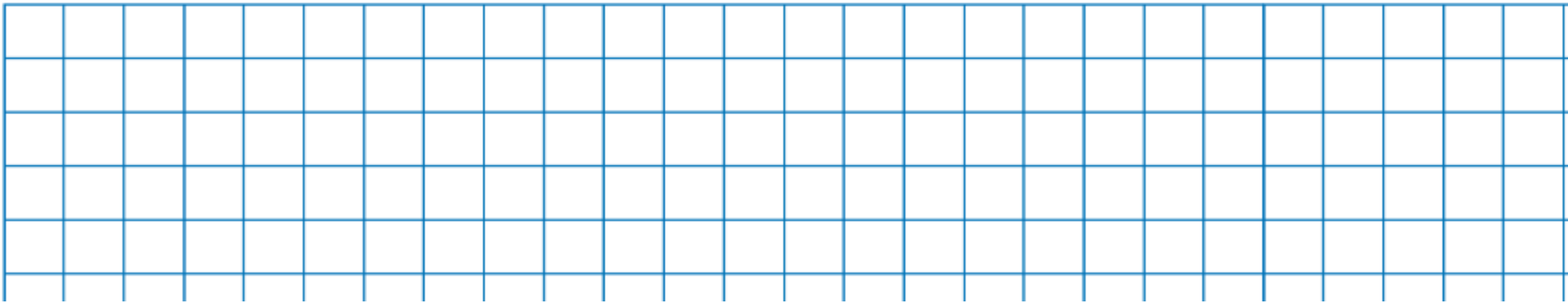
2)  $5,06 + 12x = 29,72$ .



## 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.**

