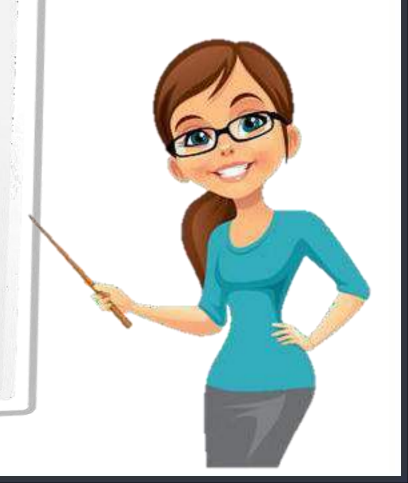
Сьогодні 01.05.2025 **Урок**№ 155

Вправи на всі дії з натуральними числами і десятковими дробами. Самостійна робота № 19

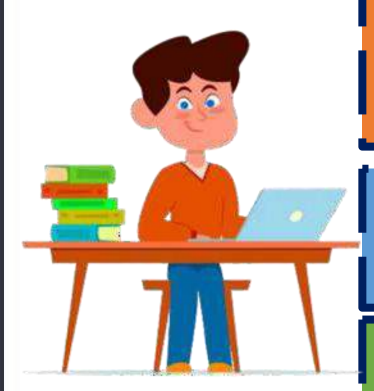


# Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку:
узагальнити і систематизувати знання,
вміння і навички
розв'язувати задачі та приклади на всі
дії з натуральними числами і
десятковими дробами; закріпити вміння
застосовувати набуті знання у
практичній діяльності.







Яка з точок міститься лівіше на координатному промені А(3,856) чи В(2,9999)?

Роз Розв'яжіть рівняння х – х – 5,7 = 11,9

Середнє арифметичне двох чисел дорівнює 100. Одне з чисел дорівнює 70. Знайдіть друге число.



#### Перевір себе

B

17,6

130





#### Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

Ruacha podoma

(Усно). Обчисли:

1) 0,09 · 800;

2) 26,9:0,1;

3) 254,46:0,001;

4) 14,76 : 6;

5) 0,85 · 0,1;

6) 8,05 · 10.



BCIM

# рівень

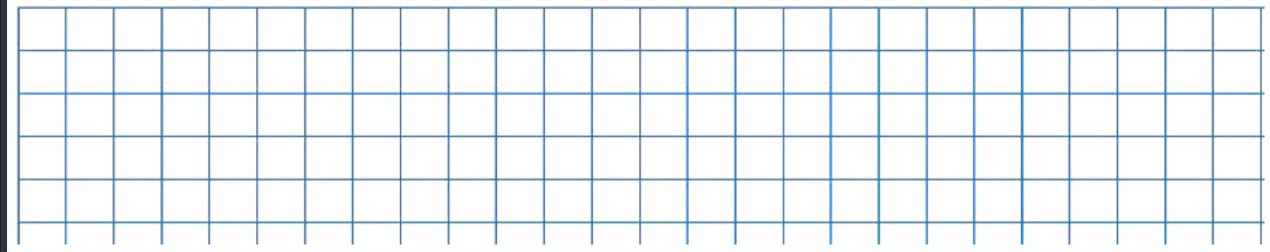
### Самостійна робота №19



Знайдіть значення виразу:

1)  $58 \cdot 0.25$ ; 2) 40.3 : 3.25; 3)  $1.5^{2}$ .





#### Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

2 рівень

# Самостійна робота №19



# Завдання № 2.

3найдіть середнє арифметичне чисел: 1) 27,8; 37,5; 2) 4,8; 3,75; 2,3; 5,15; 4,2.

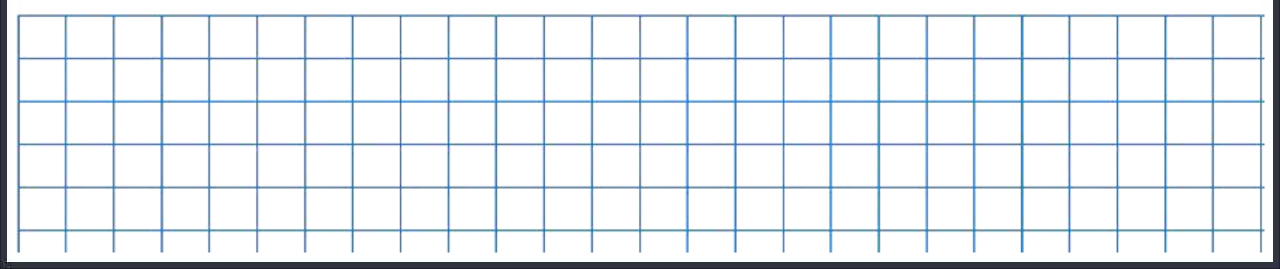
#### Завдання №3.

Обчисліть:

1)  $(1,37 + 4,86) \cdot 17 - 556,89 : 19$ ;

2)  $(3,81 + 59,427 : 9,3) \cdot 7,6 - 10,2 \cdot 4,7$ .





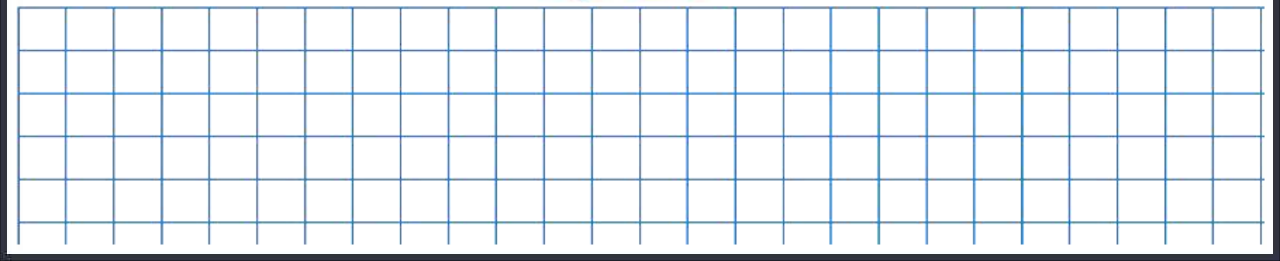
#### Завдання № 4.

Подайте у метрах та запишіть у вигляді десяткового дробу:

- 1) 527 cm;
- 3) 3 м 5 дм;

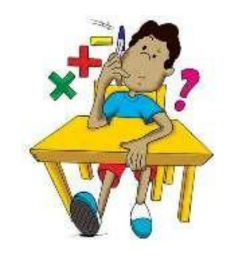


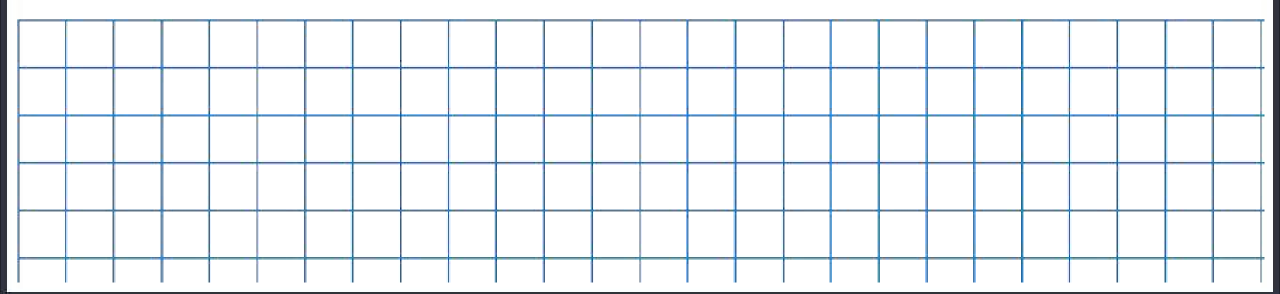
- 2) 12 дм;
- 4) 5 m 4 cm.



#### Завдання № 5.

Автомобіль за перші дві години проїхав 170,4 км, а за наступну — 0,45 цієї відстані. Знайдіть середню швидкість автомобіля.

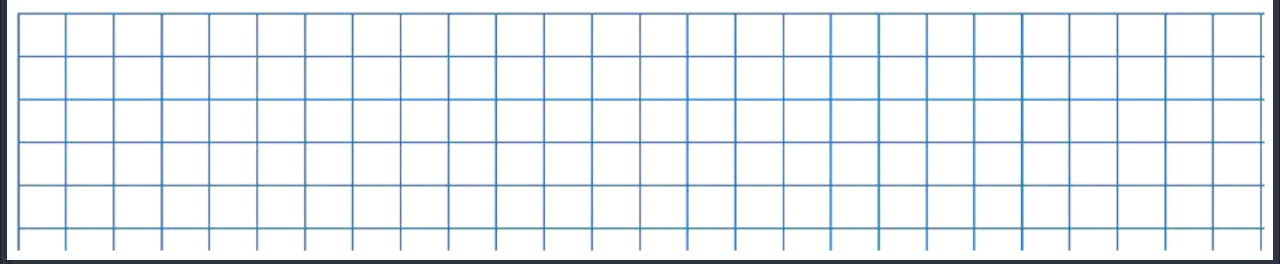






#### Завдання № 6.

Знайдіть суму трьох чисел, перше з яких дорівнює 37,6, друге складає 34 від першого, а третє є середнім арифметичним перших двох.





#### Підсумок уроку. Усне опитування



- 1. Як називається властивість множення a(b+c)=ab+ac?
- 2. Як знайти середнє арифметичне чисел?
- 3. Чому дорівнює половина однієї сотої?
- 4. Спростіть вираз 0,2a · 1,5b.
- 5. Що необхідно виконати при діленні числа на десятковий дріб?



#### Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник сторінки 278-288. Виконай завдання №. 1802, 1809 Роботи надсилати на Нитап

