Сьогодні 26.04.2024

**Y**poκ. № 155

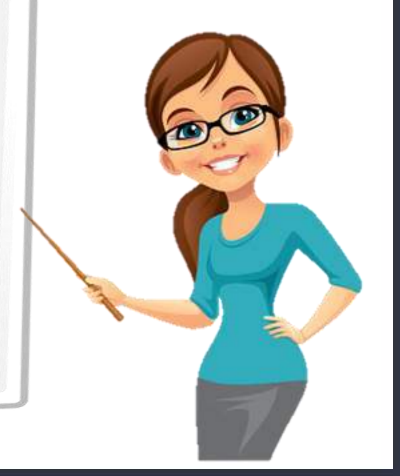


Вправи на всі дії з натуральними числами і десятковими дробами. Самостійна робота № 19

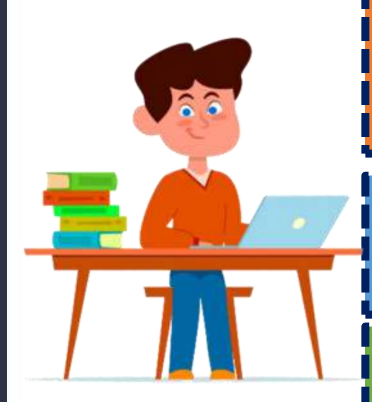


# Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

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.



#### Математичний диктант



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

Розв'яжіть рівняння x – 5,7 = 11,9

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



#### Перевір себе

В

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.



#### Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

1 рівень

# Самостійна робота №19



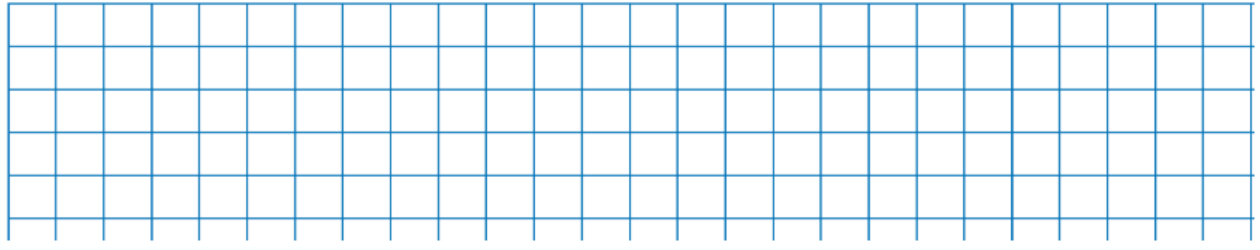
BCIM

### Завдання № 1.

Знайдіть значення виразу:

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







## Завдання № 2.

Знайдіть середнє арифметичне чисел:

1) 27,8; 37,5; 2) 4,8; 3,75; 2,3; 5,15; 4,2.

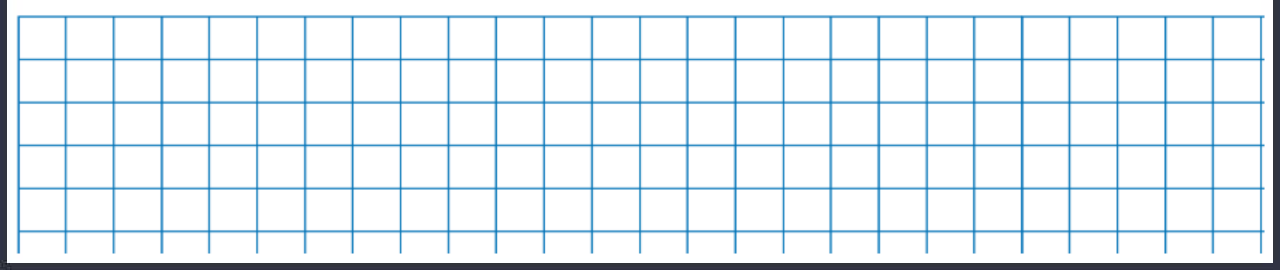
### Завдання №3.

Обчисліть:

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

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





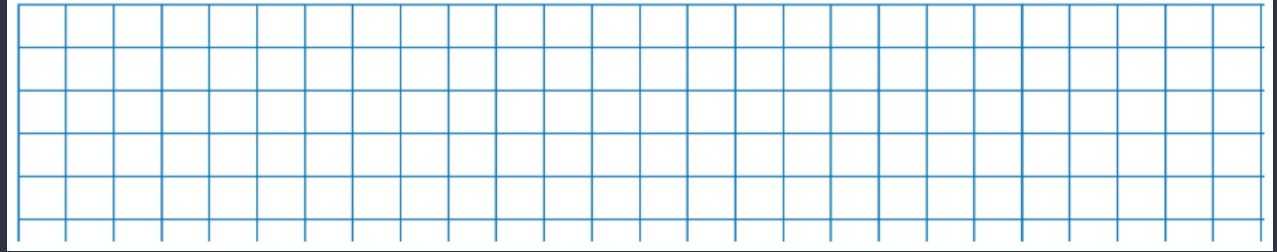
### Завдання № 4.

Подайте у метрах та запишіть у вигляді десяткового дробу:

- 1) 527 cm;
- 3) 3 м 5 дм;



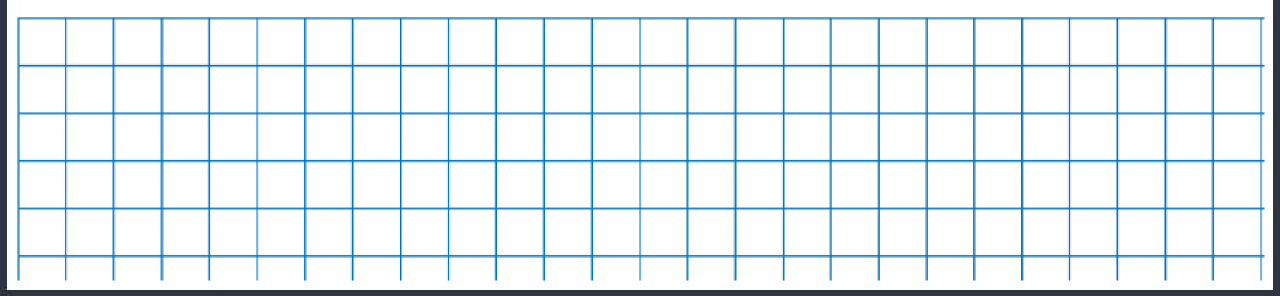
- 2) 12 дм;
- 4) 5 m 4 cm.



### Завдання № 5.

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





#### Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

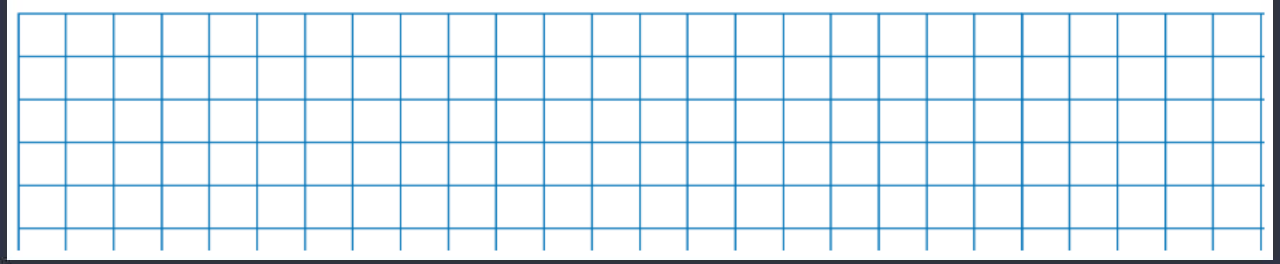
#### 3 рівень

### Самостійна робота №19



### Завдання № 6.

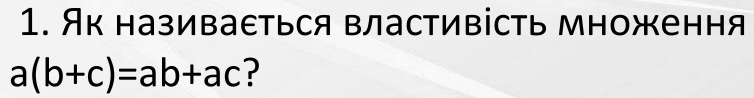
Знайдіть суму трьох чисел, перше з яких дорівнює 37,6, друге складає 34 від першого, а третє є середнім арифметичним перших двох.





#### Підсумок уроку. Усне опитування





- 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

