Сьогодні 11.04.2024 **Уро**κ № 143

Самостійна робота № 18 Розв'язування вправ і задач на ділення десяткових дробів



# Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку: закріпити правила ділення та множення десяткових дробів; формувати вміння застосовувати ці правила для обчислення виразів та задач.

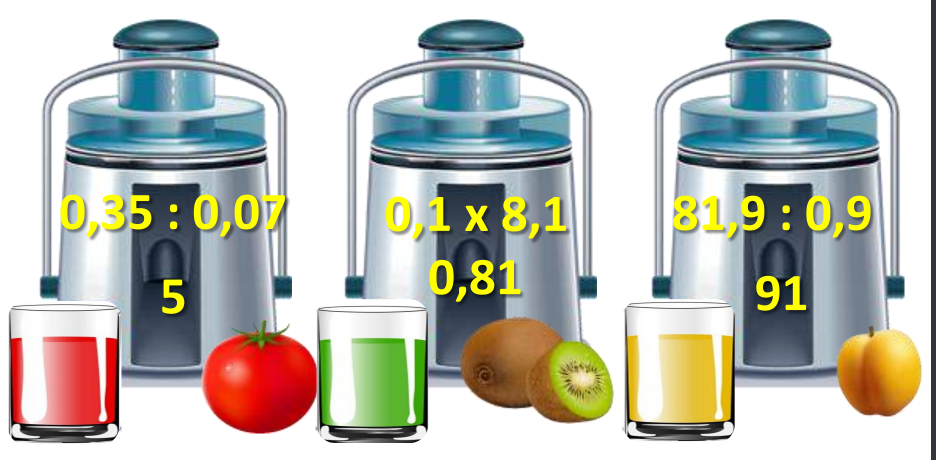




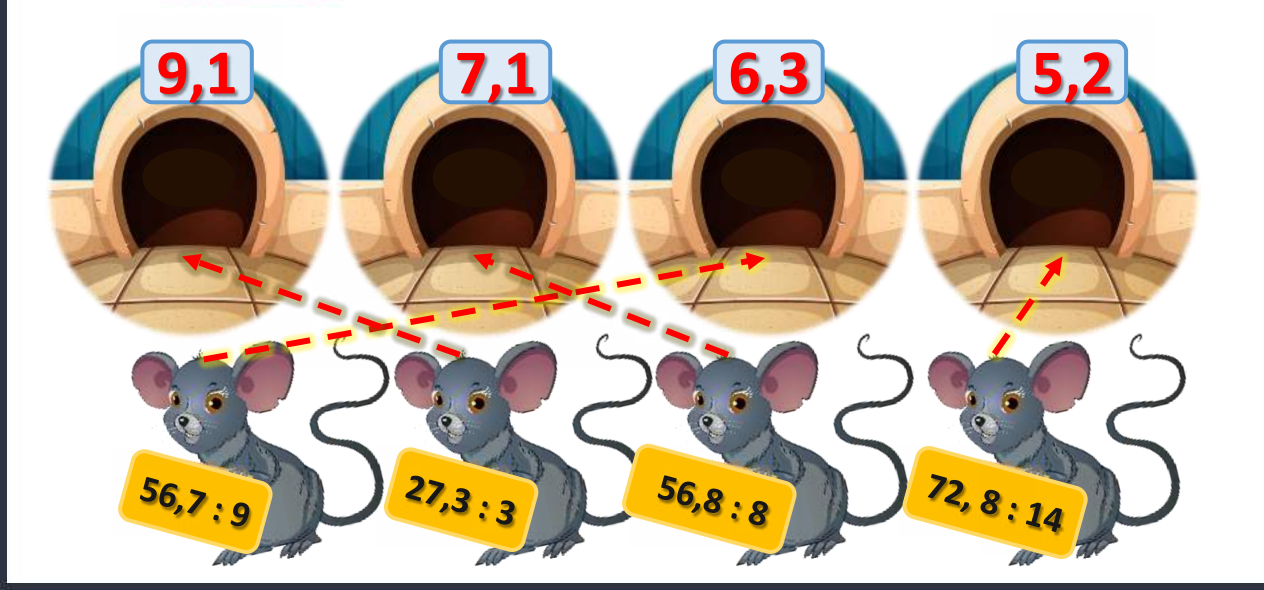
### Сьогодні

#### Математичні приклади. Гра «Робимо сік»





#### Математичні приклади. Гра «Де чия нірка?»



#### Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

Ruacha podoma

(Усно). Значення якого з наведених виразів дорівнює 4?

$$2) 0,5 \cdot 4 \cdot 0,02;$$

3) 
$$2,5 \cdot 0,8 : 2;$$



BCIM



# Самостійна робота № 18

Завдання № 1.

1. Виконайте множення:

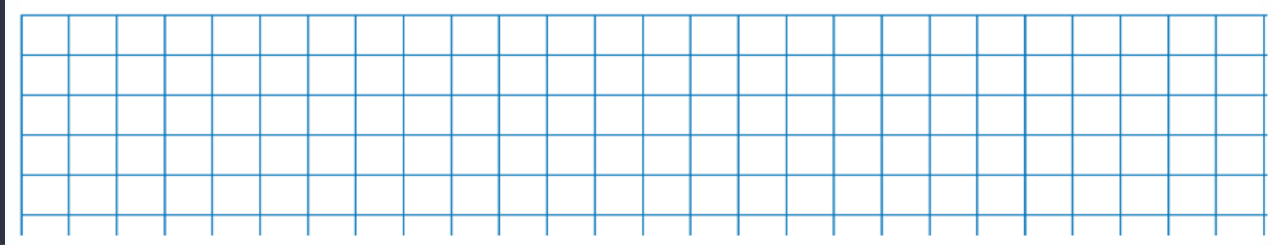
a) 73,04 · 0,6 б) 2,078 · 2,1

2. Виконайте ділення:

a) 129,43 : 2,3 б) 105,9 : 7,06

3. Виразіть у метрах:

а) 3 дм; б) 52,7 дм; в) 35 см; г) 253 мм.



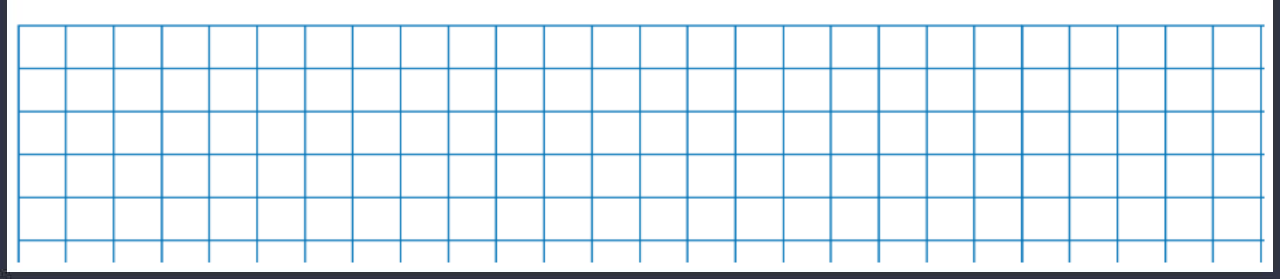
# Самостійна робота № 18

# Завдання № 2.

Обчисліть значення виразу:

243,692 + 256,32 : (28 - 25,5)





BCIM



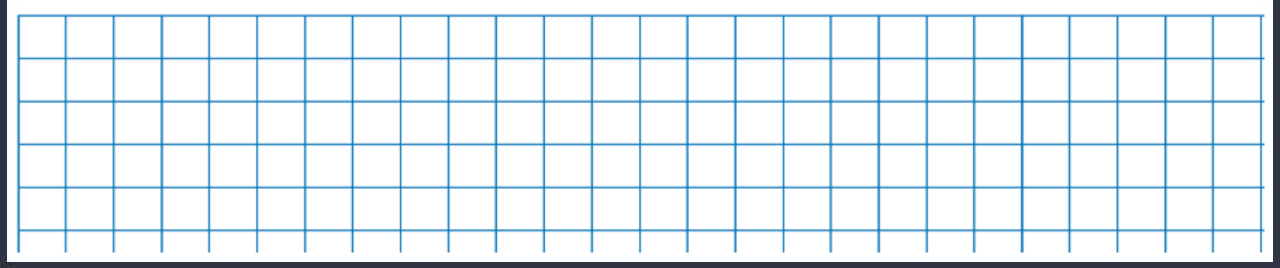
### Самостійна робота № 18

Завдання № 4.

Розв'яжіть рівняння:

$$(34,6 - x) : 0,46 = 10;$$

$$(41,9 - x) : 0,19 = 10.$$



### Самостійна робота № 18

#### Завдання № 5.

Відстань між двома станціями дорівнює 282,9 км. З цих станцій назустріч один одному одночасно вийшли два поїзди, які зустрілись через 2,3 год після початку руху. Один із поїздів рухався зі швидкістю 59,3 км/год. Знайдіть швидкість другого поїзда.





4 рівень



Завдання №.6

Купили два кавуни. Маса першого була більша за масу другого на 1,8 кг, а маса другого кавуна в 1,4 раза менша від маси першого. Ціна 1 кг кавуна — 9,6 грн. Скільки заплатили за обидва кавуни разом?







#### Підсумок уроку. Усне опитування



- 1. Якщо в задуманому числі перенести кому на один знак праворуч і знайти суму поданого й утвореного чисел, то вийде 40,92. Яке число задумали?
- 2. Який запис при множенні двох десяткових дробів буде вірним?
- запис кома під комою;
- запис як при множенні натуральних чисел.



#### Завдання для домашньої роботи

Повторити матеріал підручника сторінки 254 -270.

