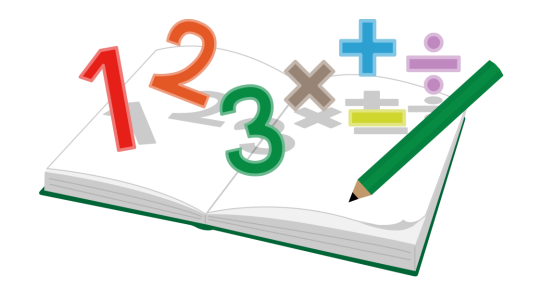
Сьогодні 22.03.2023 *5-Б* 

pptx

Розв'язування вправ і задач на множення десяткових дробів



# Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку: закріпити вміння виконувати множення десяткових дробів та вдосконалювати навички застосування властивостей множення при розв'язуванні вправ та задач прикладного змісту.





# Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів



# Математичні приклади:

# Вставте пропущені числа:

 $24,5 \cdot = 24,50$ 

 $35,1 \cdot = 0,351$ 

 $436 \cdot = 0,436$ 

 $6,58 \cdot = 0,658$ 

65,8 · = 658



# (Усно). Обчисліть:

$$2) 4,7 \cdot 0,1;$$

3) 
$$12,5 \cdot 0,01$$
;



BCIM

## Робота з підручником

### Завдання № 1515.

Спростіть вираз і знайдіть його значення:

1)  $0,2a \cdot 50$ , якщо a = 1,75; 2,859



### Розв'язування:

1) 
$$0.2 \cdot 1.75 \cdot 50 = (0.2 \cdot 50) \cdot 1.75 = 10 \cdot 1.75 = 17.5;$$
  
 $0.2 \cdot 2.859 \cdot 50 = (0.2 \cdot 50) \cdot 2.859 = 10.2.859 = 28.59.$ 



3 рівень

# Робота з підручником

Завдання № 1517.

Порівняйте:

- 1)  $0.82 \, \text{M} < 83 \, \text{cm}$
- 2) 8,3 дм > 82 cm
- 3) 5,3 м > 52 дм





рівень

### Робота з підручником



#### Завдання № 1520.

Обчисліть зручним способом:

1) 
$$0,25 \cdot 0,9 \cdot 4$$
;

1) 
$$0,25 \cdot 0,9 \cdot 4$$
; 2)  $12,5 \cdot 7,3 \cdot 0,8$ .

## Розв'язування:

1) 
$$0.25 \cdot 0.9 \cdot 4 = (0.25 \cdot 4) \cdot 0.9 = 1 \cdot 0.9 = 0.9$$
;  
2)  $12.5 \cdot 7.3 \cdot 0.8 = (12.5 \cdot 0.8) \cdot 7.3 = 10 \cdot 7.3 = 73$ .



4 рівень

## Робота з підручником



Завдання № 1528.

Обчисліть зручним способом:

$$2,37 \cdot 0,08 + 2,37 \cdot 0,42 + 0,5 \cdot 1,63$$

#### Розв'язування:

$$2,37 \cdot 0,08 + 2,37 \cdot 0,42 + 0,5 \cdot 1,63 =$$
=  $2,37 \cdot (0,08+0,42) + 0,5 \cdot 1,63 = 2,37 \cdot 0,5 + 0,5 \cdot 1,63 =$ 
=  $0,5 \cdot (2,37+1,63) = 0,5 \cdot 4 = 2$ .

#### Завдання для домашньої роботи

Опрацювати підручник сторінки 252. Виконати завдання No.1514, 1523.



Відправити на Human або електронну пошту smartolenka@gmail.com