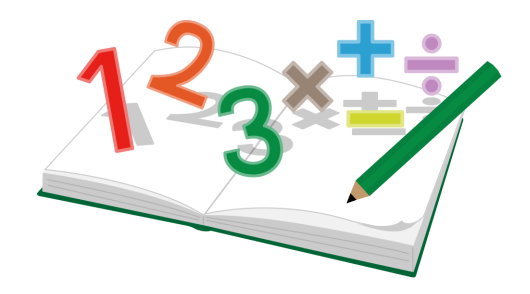
Сьогодні 22.03.2023

*Клас 5-А* 



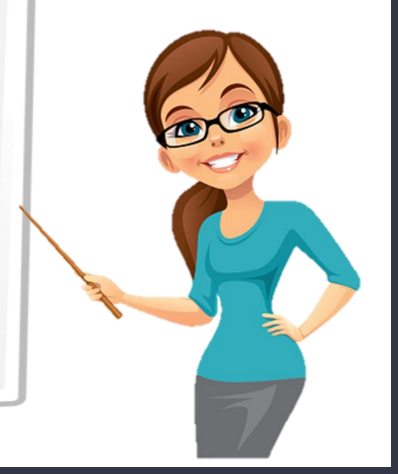
Розв'язування вправ і задач на множення десяткових дробів





# 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.



BCIM

### Робота з підручником

# Завдання № 1515.

Спростіть вираз і знайдіть його значення:

- 1) 0,2a · 50, якщо a = 1,75; 2,859;
- 2)  $0,25x \cdot 0,4y$ , якщо x = y = 2,5.



## Розв'язування:

1) 
$$0.2 \cdot 1.75 \cdot 50 = (0.2 \cdot 50) \cdot 1.75 = 10 \cdot 1.75 = 17.5$$
;  $0.2 \cdot 2.859 \cdot 50 = (0.2 \cdot 50) \cdot 2.859 = 10 \cdot 2.859 = 28.59$ ; 2)  $0.25 \cdot 1.8 \cdot 0.4 \cdot 2.5 = (0.25 \cdot 0.4) \cdot (2.5 \cdot 1.8) = 0.1 \cdot 4.5 = 0.45$ .



рівень

# Робота з підручником

### Завдання № 1518.

На яке число треба помножити 3,07, щоб отримати:

1) 30,7; 2) 3070; 3) 0,307; 4) 0,00307?



							Від	ПО	від	ь:							
			1)	10	);	2)1	00	0; :	3)0	,1;	4)(	0,0	01				
Підручник. Сторінка																	
252																	

# рівень

# Робота з підручником



BCIM

### Завдання № 1520.

Обчисліть зручним способом:

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

2) 
$$12,5 \cdot 7,3 \cdot 0,8$$

3) 
$$0.02 \cdot 3 \cdot 50 \cdot 1.7$$
; 4)  $0.04 \cdot 2 \cdot 2.9 \cdot 2.5$ .

# Розв'язування:

1) 
$$0.25 \cdot 0.9 \cdot 4 = (0.25 \cdot 4) \cdot 0.9 = 1 \cdot 0.9 = 0.9$$
;

2) 
$$12,5 \cdot 7,3 \cdot 0,8 = (12,5 \cdot 0,8) \cdot 7,3 = 10 \cdot 7,3 = 73$$
;

3) 
$$0.02 \cdot 3 \cdot 50 \cdot 1.7 = (0.02 \cdot 50) \cdot (1.7 \cdot 3) = 5.1$$
;

4) 
$$0,04 \cdot 2 \cdot 2,9 \cdot 2,5 = (0,04 \cdot 2,5) \cdot (2 \cdot 2,9) = 0,1 \cdot 5,8 = 0,58$$
.



BCIM

# Робота з підручником

### Завдання № 1522.

Спростіть вираз:

3) 
$$5,7x \cdot 4,2y$$
;

4) 9m · 4,2p · 3,7d.

# Розв'язування:

1) 
$$0.2a \cdot 2.4 = 0.48a$$
;

2) 
$$0.9b \cdot 3.7 = 3.33b$$
;

3) 
$$5.7x \cdot 4.2y = 23.94xy$$
;

4) 
$$9m \cdot 4.2p \cdot 3.7d = 139.86dmp$$
.





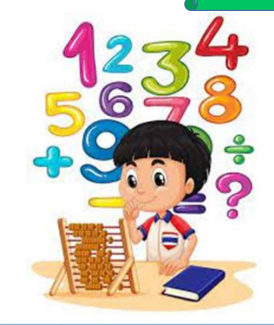
рівень

# Робота з підручником

### Завдання № 1526.

Спростіть вираз та знайдіть його значення:

- 1) 1,2а + 2,7а, якщо а = 4,2;
- 2) 7,1x 2,5x, якщо x = 3,5.



						Po	3B'	язу	′ва	НН	Я:							
		1)	(1	,2 -	+ 2	,7)	. 4	,2 =	= 3	,9 .	4,	2 =	16	,38	3;			
підручник. Сторінка		2)	(7	.1	<b>-</b> 2	.5)	. 3	.5	= 4	.6	. 3.	5 =	: 16	5.1				
253																		

рівень





BCIM

#### Завдання № 1528.

Обчисліть зручним способом:

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

2) 
$$4,23 \cdot 3,7 - 4,23 \cdot 1,2 - 2,23 \cdot 2,5$$
.

#### Розв'язування:

1) 
$$2,37 \cdot 0,08 + 2,37 \cdot 0,42 + 0,5 \cdot 1,63 =$$
  
=  $2,37 \cdot (0,08+0,42) + 0,5 \cdot 1,63 = 2,37 \cdot 0,5 + 0,5 \cdot 1,63 =$   
=  $0,5 \cdot (2,37+1,63) = 0,5 \cdot 4 = 2;$   
2)  $4,23 \cdot 3,7 - 4,23 \cdot 1,2 - 2,23 \cdot 2,5 =$   
=  $4,23 \cdot (3,7-1,2) - 2,23 \cdot 2,5 = 4,23 \cdot 2,5 - 2,23 \cdot 2,5 =$ 

 $=(4,23 - 2,23) \cdot 2,5 = 2 \cdot 2,5 = 5.$ 

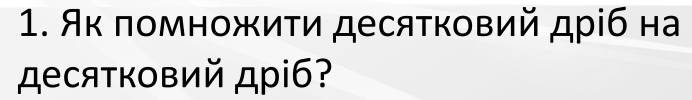
Підручник. Сторінка



#### Підсумок уроку. Усне опитування



BCIM pptx



2. Знайдіть помилки:

$$0.2 \cdot 5 = 1$$

$$0.5 \cdot 20 = 100$$

$$0,125 \cdot 8 = 1$$

$$2,5 \cdot 4 = 10$$

$$0.4 \cdot 25 = 100$$

$$50 \cdot 0,2 = 100$$





#### Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник сторінки 252. Виконай завдання №.1521, 1525.





1521. Обчисли зручним способом:

1) 
$$2.5 \cdot 7.3 \cdot 0.4$$
;

1) 
$$2,5 \cdot 7,3 \cdot 0,4$$
; 2)  $0,125 \cdot 4,7 \cdot 80$ ;

3) 
$$0.2 \cdot 7 \cdot 5 \cdot 2.1$$
;

3) 
$$0,2 \cdot 7 \cdot 5 \cdot 2,1;$$
 4)  $0,08 \cdot 3 \cdot 1,25 \cdot 2,3.$ 

1525. Обчисли значення виразу, використовуючи розподільну властивість множення:

1) 
$$2,7 \cdot 1,13 + 2,7 \cdot 0,87$$
;

2) 
$$3,41 \cdot 4,2 - 4,2 \cdot 2,41$$
;

3) 
$$5,5 \cdot 2,7 + 5,5 \cdot 3,1 - 5,5 \cdot 5,8;$$

4) 
$$7.8 \cdot 1.3 + 7.8 \cdot 1.5 + 7.2 \cdot 7.8$$
.