Сьогодні 27.09.2023

**У**роκ. № 17



Розв'язування вправ і задач на скорочення дробів. Зведення до нового знаменника



# Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

# Мета уроку: сформувати і закріпити знання на практиці з основних властивостей дробу, скорочення дробів та зведення до нового знаменника.





# Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів



## Пригадаємо:

- 1. Чому дорівнює найменший спільний знаменник двох дробів?
  - 2. Як звести дроби до найменшого спільного знаменника?

## • Серед даних рівностей укажіть хибні:

• 
$$\frac{42}{63} = \frac{2}{3}$$
;  
•  $\frac{15}{55} = \frac{3}{10}$ ;  
•  $\frac{7}{-} = \frac{56}{72}$ ;  
•  $\frac{12}{23} = \frac{36}{69}$ .



**Відповідь:** 
$$\frac{15}{55} = \frac{3}{10}$$
;  $\frac{7}{8} = \frac{56}{72}$ .

1 рівень

## Завдання № 177

Помнож на 2 чисельник і знаменник кожного дробу та запиши відповідні рівності:

1) 
$$\frac{1}{7}$$
; 2)  $\frac{3}{10}$ 



				Po	)3B	<sup>′</sup> яз	ан	ня					
				1	1	.2	2						
Підручник.					<b>+</b> -	=	1.0						
підручник. Сторінка				3	5	3 · 2	10	6					
34				10	<del>+</del> -	0.2	= -	20					
				10	1	ΨΖ		J					

#### Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

рівень

## Завдання № 188

Знайди НСД чисельника і знаменника кожного з дробів, та скороти дроби:

1) 
$$\frac{120}{150}$$
; 2)  $\frac{725}{1000}$ ; 3)  $\frac{140}{770}$ ; 4)  $\frac{540}{600}$ .



### Розв'язання

$$H$$
Д $C$  (120; 150) = 30 120 120 : 30 4

$$\frac{120}{150} = \frac{120:30}{150:30} = \frac{4}{5}$$

НДС 
$$(725; 1000) = 25$$

$$\frac{725}{1000} = \frac{725:25}{1000:25} = \frac{29}{40}$$

НДС 
$$(140; 770) = 70$$

$$\frac{140}{770} = \frac{140:70}{770:70} = \frac{2}{11}$$

$$\frac{540}{600} = \frac{540:60}{600:60} = \frac{9}{10}$$

## Завдання № 189

Випиши з поданих дробів ті, які можна скоротити, та скороти їх:



1) 
$$\frac{7}{8}$$
; 2)  $\frac{6}{9}$ ; 3)  $\frac{8}{12}$ ; 4)  $\frac{3}{10}$ ; 5)  $\frac{9}{24}$ ; 6)  $\frac{11}{100}$ ; 7)  $\frac{14}{100}$ ; 8)  $\frac{25}{75}$ ; 9)  $\frac{210}{350}$ ; 10)  $\frac{13}{100}$ 

### Розв'язання

2) 
$$\frac{6:3}{9:3} = \frac{2}{3}$$
; 3)  $\frac{8:4}{12:4} = \frac{2}{3}$ ; 5)  $\frac{9:3}{24:3} = \frac{3}{8}$ ;  
7)  $\frac{14:2}{100:2} = \frac{7}{50}$ ; 8)  $\frac{25:25}{75:25} = \frac{1}{3}$ ; 9)  $\frac{210:70}{350:70} = \frac{3}{5}$ .

## Завдання № 191

Запиши відсотки у вигляді звичайного нескоротного дробу: 1) 4 %; 2) 30 %; 3) 48 %; 4) 80 %.



## Розв'язання

$$4\% = \frac{4}{100} = \frac{1}{25};$$

$$30\% = \frac{30}{100} = \frac{3}{10};$$

$$48\% = \frac{48}{100} = \frac{12}{25};$$

$$80\% = \frac{80}{100} = \frac{4}{5}.$$

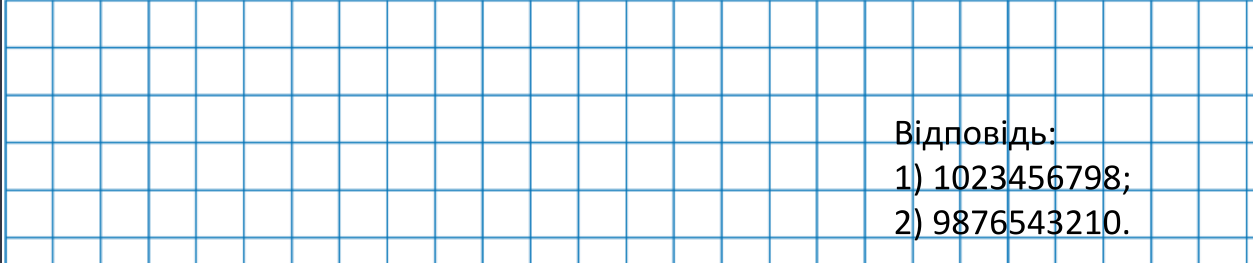
### Закріплення матеріалу

# Вправи на повторення



Запишіть, використовуючи кожну цифру від 0 до 9 тільки один раз:

- 1) найменше число, кратне 2;
- 2) найбільше число, кратне 18.





Сьогодні 27.09.2023

#### Закріплення матеріалу



Маленька коробка вміщує 12 олівців, а велика — 18 олівців. Оля може розкласти всі свої олівці і в маленькі коробки, і у великі. Скільки олівців у Олі, якщо їх більше ніж 57, але менше ніж 80?

							Від	ιпо	від	ь:								
							1)	HC	:K (	12;	18	) =	36					
									•		зціє			ие і	ніж	57		
							-		-		ніж						72	
											2 o		· I					
								1										

#### Підсумок уроку. Усне опитування





## (Усно)

- 1. Марічка витрачає на шлях від дому до школи 24 хв. Яку частину шляху вона проходить: за 6 хв; за 12 хв; за 9 хв; за 16 хв?
- 2. Назвіть які-небудь три дроби, кожний з яких дорівнює  $\frac{1}{7}$ .
- 3. Скоротіть дроби:  $\frac{16}{20}$ ;  $\frac{12}{18}$ ;  $\frac{10}{15}$ .

#### Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник сторінки 29-38. Виконай завдання No. 190, 194.

