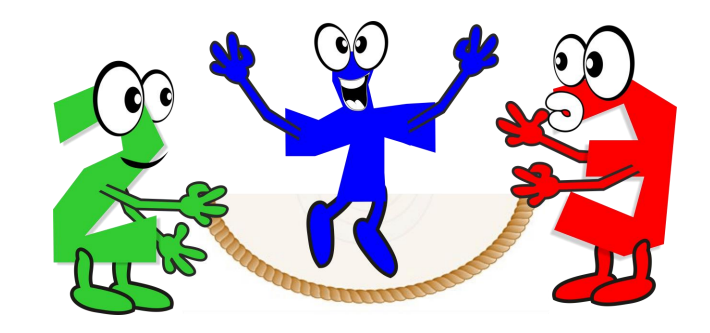
Сьогодні 10.02.2023

5-Б



Розв'язування вправ та задач з мішаними числами



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку: закріпити поняття мішаного числа та вміння виділяти цілу частину з неправильного дробу і перетворювати мішане число у неправильний дріб.





Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів



Згадаємо попередню тему:

- 1. Чим відрізняється мішане число від правильного дробу?
- 2. Як з неправильного дробу виділити цілу і дробову частини?
 - 3. В якому випадку неправильний дріб можна записати у вигляді натурального числа?

Робота з підручником

Завдання № 1192.

Запишіть частку у вигляді дробу та перетвори його на мішане число:

1) 19:2; 2) 26:5; 3) 57:10; 4) 62:25.



			відь:											
	1) -	19 -	$9 \frac{1}{2}$,			3	\ <u>5</u>	7	: 5-	<u>7</u> .			
Підручник. Сторінка	7 \	26	1					′ 1 、 6	0	1	10' 2			
Сторінка 198	4)	5	- 5 = 5	,			4	$\frac{1}{2}$	- = 5	2-2	<u> </u>			

Робота з підручником



Завдання № 1197.

Запишіть: 1) 8 км 113 м, 3 км 8 м у кілометрах; 2) 3 год 19 хв, 7 год 1 хв у годинах.

Відповідь:

1) 8 km 113 m =
$$8 \frac{113}{1000}$$
 km;

2) 3 KM 8 M = 3
$$\frac{8}{1000}$$
 KM;

3) 3 год 19 хв =
$$3\frac{19}{60}$$
 год;
4) 7 год 1 хв = $7\frac{1}{60}$ год.

4) 7 год 1 хв = 7
$$\frac{1}{60}$$
 год.



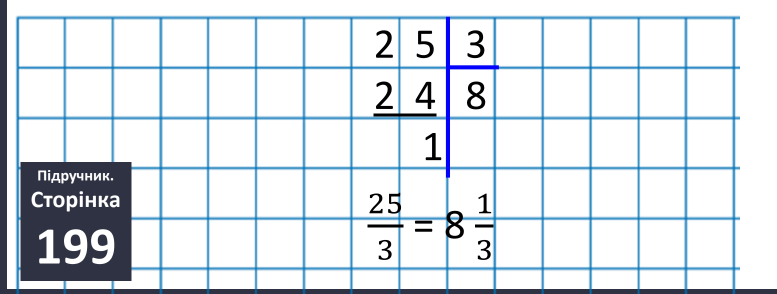


Робота з підручником

Завдання № 1201.

Виділіть цілу й дробову частини з дробів та запиши їх у порядку зростання:

1)
$$\frac{25}{3}$$
; 2) $\frac{252}{36}$; 3) $\frac{73}{8}$; 4) $\frac{132}{13}$; 5) $\frac{37}{5}$.





Відповідь:

2) 7;

5)
$$7\frac{2}{5}$$

1)
$$8\frac{1}{3}$$

3) 9
$$\frac{1}{8}$$

4)
$$10\frac{2}{13}$$

BCIM pptx

Робота з підручником

Завдання № 1206

Турист подолав 19 км за 4 год. 3 якою швидкістю він рухався?



					P¢)3F	≀′я	3VI	Rai	4H	я.					
								y ,	19		3					
					1)	19	9:4	. =	1	= 4	4 -	K۱	V/ [ОД	ı •	
Підручник. Сторінка								•	7	, 3	7					
200					BI	ДГ	IOE	βΙД	ь:	4 - 4	; K <i>I</i>	M/	ТОД	4		

Підсумок уроку. Усне опитування





1)78
$$\frac{25}{35}$$
; 2) $\frac{348}{13}$; 3) $\frac{5}{33}$; 4) $\frac{16}{16}$; 5) 7 $\frac{44}{43}$?

- 2. Порівняйте: $1\frac{16}{26}$ і $2\frac{1}{2}$.
- 3. Виділіть цілу і дробову частину та порівняйте дроби: $\frac{16}{3}$ і $\frac{46}{7}$.



Сьогодні 10.02.2023

Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник сторінки 199-200. Виконай завдання на робочому аркуші:

https://www.liveworksheets.com/fx3160742vh



Перейдіть за посиланням та після введення відповідей натисніть:

Finish!!







Email my answers to my teacher

Скріншот або фото результату з оцінкою надішліть на Human або електронну пошту smartolenka@gmail.com