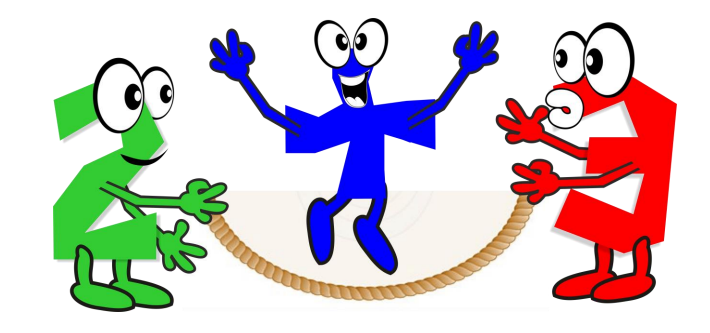
Сьогодні 10.02.2023

Kaac 5-A



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.





Luacha podoma

(Усно).

- Наведіть приклади числа, у якого ціла частина дорівнює нулю. Як називають такі числа?
- Наведи приклади числа, у якого дробова частина дорівнює нулю. Як називають такі числа?



Робота з підручником

Nº 1192.

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

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



	Від	ιпоε	зідь:											
	1) -	$\frac{19}{2} =$	$9 \frac{1}{2}$,			3	\	7	: 5	7 _•			
Підручник. Сторінка	7 \	2 26 _	1					$\begin{pmatrix} 1 \\ 6 \end{pmatrix}$	0	1	0' 2			
Сторінка 198	4)	5	5	,			4	$\frac{1}{2}$	- = 5	2 +	_ 5			

Робота з підручником



Nº 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.



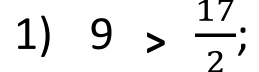


3 рівень

Робота з підручником

Nº 1198.

Порівняйте дроби:

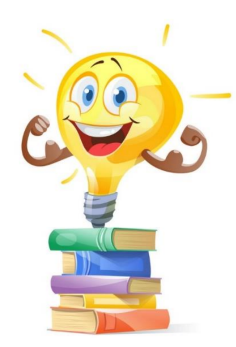


$$2) \ \frac{18}{3} = 6$$

3)
$$\frac{18}{6}$$
 < $\frac{16}{5}$

4)
$$\frac{32}{9}$$
 < $\frac{14}{3}$





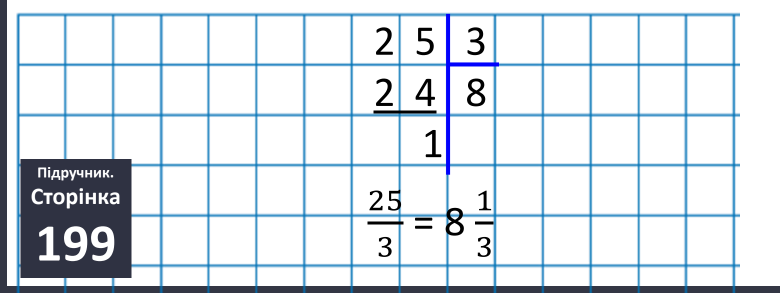
3 рівень

Робота з підручником

Nº 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)
$$10\frac{2}{13}$$

4 <u>ріве</u>нь

Робота з підручником



Nº1209.

Мавпочка Абу розфасувала 41 кг бананів у 5 однакових ящиків.

Чи поміщається в один такий ящик 8 кг бананів?

Розв'язування:

1) 41 : 5 =
$$\frac{41}{5}$$
 = 8 $\frac{1}{5}$ (кг) - в одному ящику;

2)
$$8 < 8\frac{1}{5}$$
 - можна помістити.

Відповідь: Так.

BCIM pptx

Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник сторінки 199-200. Виконай завдання: Nº. 1199, 1200, 1212 (Ha повторення)





1199. Порівняй: 1)
$$\frac{17}{3}$$
 і 6; 2) 8 і $\frac{25}{3}$.

1200. Розташуй у порядку зростання числа, записавши їх попередньо у вигляді мішаного числа, та дізнаєшся назву міста в Івано-Франківській області.

$$\frac{47}{5} \, \text{Л} \quad \frac{43}{4} \, \text{H} \quad \frac{73}{9} \, \text{Д} \quad \frac{41}{4} \, \text{U} \quad \frac{35}{3} \, \text{A} \quad \frac{72}{8} \, \text{O}$$

1212. Запиши:

- 1) найбільший правильний дріб зі знаменником 17;
- 2) найменший неправильний дріб із чисельником 20.