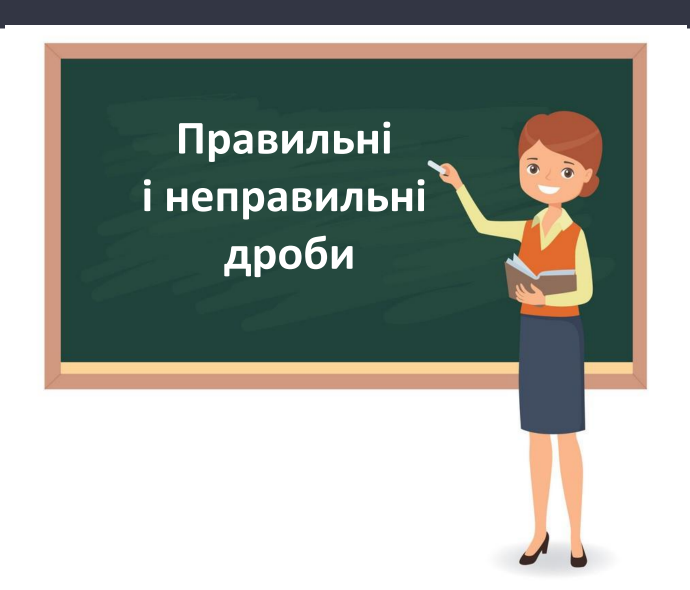
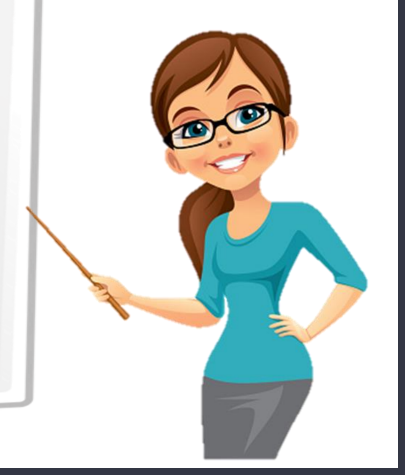
Сьогодні 07.02.2023 *Клас 5-А* pptx



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку: вчитися розрізняти правильні та неправильні дроби, порівнювати їх з одиницею, розв'язувати задачі, що передбачають використання поняття правильного і неправильного дробу.



Правильні дроби

Дріб, чисельник якого менший від знаменника, називають правильним дробом.

Приклад правильних дробів:

$$\frac{1}{8}$$
; $\frac{3}{28}$; $\frac{37}{89}$; $\frac{68}{2003}$







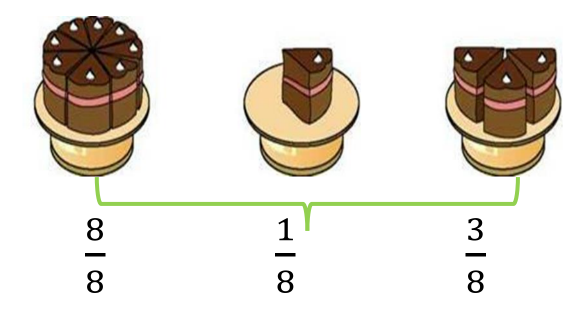
$$\frac{1}{8} < 1$$
; $\frac{3}{8} < 1$.



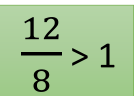
Неправильні дроби

Дріб, чисельник якого більший від знаменника, або дорівнює йому, називають неправильним дробом.

Приклад неправильних дробів:



$$\frac{11}{8}$$
; $\frac{37}{28}$; $\frac{93}{89}$; $\frac{12}{12}$

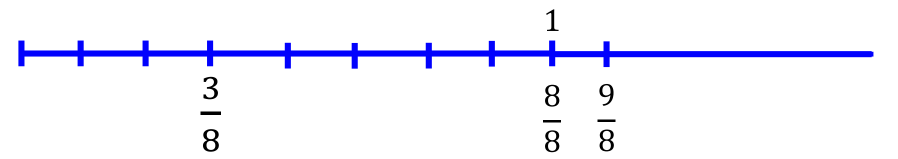




Правильний дріб завжди менший від неправильного.

Правильні і неправильні дроби на координатному промені

Правильний дріб на координатному промені завжди лежить зліва від 1. Неправильний дріб на координатному промені завжди лежить або справа від числа 1, або збігається з ним.



Наприклад, $\frac{8}{8}=1$, $\frac{11}{8}>1$. Якщо маємо дріб вигляду $\frac{0}{a}$, де а — натуральне число, то такий дріб дорівнює 0. Наприклад, $\frac{0}{17}=0$





(Усно). Які з дробів $\frac{7}{13}$, $\frac{13}{7}$, $\frac{13}{13}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{7}{6}$, $\frac{9}{13}$, $\frac{3}{13}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{7}{1}$ правильні, а які — неправильні?



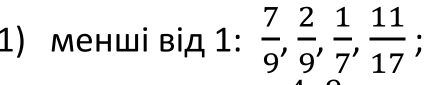
Завдання № 1153.

Серед дробів $\frac{7}{9}$, $\frac{17}{15}$, $\frac{4}{4}$, $\frac{9}{2}$, $\frac{2}{9}$, $\frac{9}{9}$, $\frac{7}{1}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{11}{17}$

знайди ті, які:

- 1) менші від 1;
- 2) дорівнюють 1;
- 3) більші за 1.





Відповідь:



3) більші за 1: $\frac{17}{15}$, $\frac{9}{2}$, $\frac{7}{1}$.







BCIM pptx

Робота з підручником

Завдання № 1155.

Запиши три правильних дроби зі знаменником 9 і три неправильних дроби зі знаменником 6.

Відповідь:

1)
$$\frac{1}{9}$$
, $\frac{2}{9}$, $\frac{5}{9}$;

1)
$$\frac{7}{6}$$
, $\frac{11}{6}$, $\frac{10}{6}$.









Завдання № 1156.

Запиши зі знаменником 7:

- 1) усі правильні дроби;
- 2) три неправильних дроби;
- 3) дріб, який дорівнює 1.



Відповідь:

- 1) усі правильні дроби: $\frac{1}{7}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{3}{7}$, $\frac{4}{7}$, $\frac{5}{7}$, $\frac{6}{7}$.
- 2) три неправильних дроби; $\frac{8}{7}$, $\frac{9}{7}$, $\frac{10}{7}$
- 3) дріб, який дорівнює 1: $\frac{7}{7}$.



Завдання № 1159.

Порівняйте дроби:

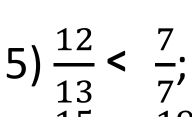


1)
$$\frac{7}{11}$$
 < 1;

2)
$$1 < \frac{11}{7}$$
;

3)
$$\frac{6}{6} = 1$$
;

4)
$$\frac{1}{3} < \frac{14}{5}$$



6)
$$\frac{15}{7} > \frac{19}{19}$$

7)
$$\frac{7}{3} > \frac{3}{7}$$

$$8) \frac{5}{5} = \frac{113}{113}$$

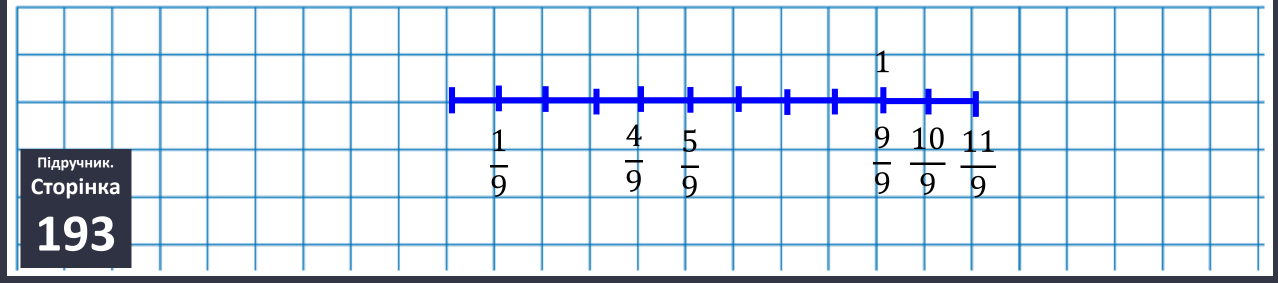


Завдання № 1162.

Накресли координатний промінь, узявши за одиничний відрізок 9 клітинок. Познач на ньому

дроби: $\frac{1}{9}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{10}{9}$, $\frac{9}{9}$, $\frac{11}{9}$, $\frac{4}{9}$.





Завдання № 1164

- 1) При яких значеннях х дріб $\frac{x}{6}$ буде правильний?
- 2) Знайди три значення х, при яких цей дріб буде неправильний.

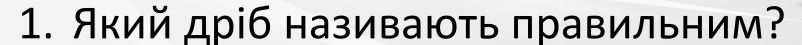
Відповідь:

1) 1, 2, 3, 4, 5;

2) 6, 7, 8.

Підсумок уроку. Усне опитування





- 2. Який дріб називають неправильним?
- 3. Який дріб менший від 1?
- 4. Дорівнює 1? Більший за 1?
- 5. Який з дробів більший правильний чи неправильний?

Завдання для домашньої роботи

Опрацюй Параграф 36.

Виконай завдання: №. 1160, 1663





1160. Порівняй:

1) 1 i
$$\frac{5}{4}$$
;

2)
$$\frac{7}{7}$$
 i 1;

3) 1 i
$$\frac{10}{11}$$
;

1) 1 i
$$\frac{5}{4}$$
; 2) $\frac{7}{7}$ i 1; 3) 1 i $\frac{10}{11}$; 4) $\frac{17}{3}$ i $\frac{3}{17}$;

5)
$$\frac{2}{9}$$
 i $\frac{9}{2}$;

6)
$$\frac{13}{13}$$
 i $\frac{4}{3}$;

7)
$$\frac{9}{9}$$
 i $\frac{10}{17}$;

5)
$$\frac{2}{9}$$
 i $\frac{9}{2}$; 6) $\frac{13}{13}$ i $\frac{4}{3}$; 7) $\frac{9}{9}$ i $\frac{10}{17}$; 8) $\frac{117}{117}$ i $\frac{86}{86}$.

1163. Накресли координатний промінь, узявши за одиничний відрізок 7 клітинок. Познач на ньому дроби

$$\frac{3}{7}$$
, $\frac{1}{7}$, $\frac{7}{7}$, $\frac{4}{7}$, $\frac{8}{7}$, $\frac{10}{7}$.