Сьогодні 06.02.2023

5-B

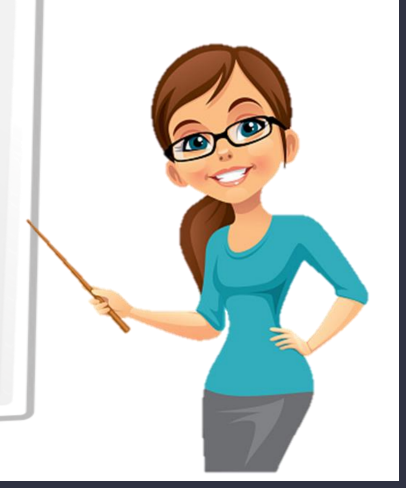


Розв'язування вправ та задач на порівняння звичайних дробів з однаковими знаменниками



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку: закріпити на практиці правила порівняння звичайних дробів з однаковими знаменниками.





Сьогодні 06.02.2023

Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

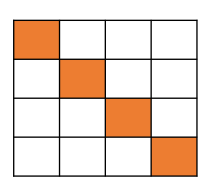
Математична розминка

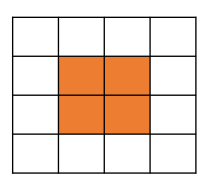
Записати дріб який відповідає кожному з малюнків, та порівняйте їх між собою:

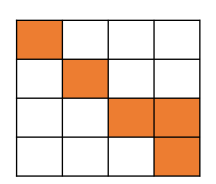














Завдання

Порівняйте дроби:



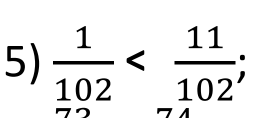
BCIM pptx

1)
$$\frac{21}{23} < \frac{23}{23}$$
;

2)
$$\frac{3}{9} = \frac{3}{9}$$
;

3)
$$\frac{58}{78} < \frac{71}{78}$$
;

4)
$$\frac{1}{95} < \frac{10}{95}$$
;



$$6) \frac{73}{75} < \frac{74}{75}$$

$$7)\frac{7}{17}=\frac{7}{17}$$

$$8) \frac{221}{222} > \frac{219}{222}$$

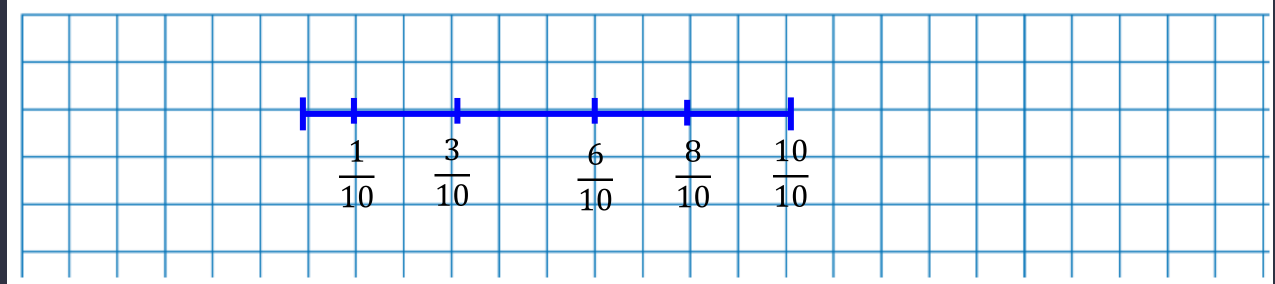


Завдання

Накресліть координатний промінь, узявши за одиничний відрізок 10 клітинок зошита.

Позначте на ньому дроби $\frac{3}{10}$, $\frac{6}{10}$, $\frac{1}{10}$, $\frac{8}{10}$, $\frac{10}{10}$.





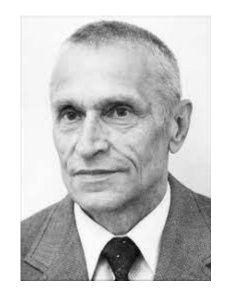
BCIM pptx

Робота з підручником

Завдання № 1132.

Розташуй у порядку зростання дроби:

$$\frac{5}{29}$$
 O; $\frac{20}{29}$ **B**; $\frac{1}{29}$ **A**; $\frac{13}{29}$ **O**; $\frac{2}{29}$ **M**; $\frac{7}{29}$ **C**.





Відповідь: АМОСОВ

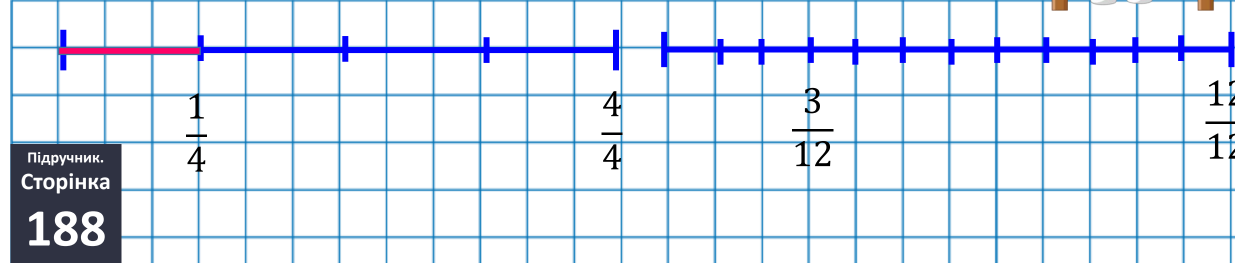
підручник. Сторінка 188

Завдання № 1137.

Накресліть відрізок завдовжки 12 см. За допомогою

цього відрізка поясніть, що $\frac{1}{4} = \frac{3}{12}$





Завдання № 1144.

Для яких натуральних чисел b справджується нерівність:

1)
$$\frac{b}{11} < \frac{3}{11}$$
; 2) $\frac{5}{13} < \frac{b}{13}$; 3) $\frac{7}{19} < \frac{b}{19} < \frac{10}{19}$



Розв'язування:

1)
$$\frac{b}{11} < \frac{3}{11}$$
; b=1, 2;

2)
$$\frac{5}{13} < \frac{b}{13}$$
; b=6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13;

3)
$$\frac{7}{19} < \frac{b}{19} < \frac{10}{19}$$
; b= 8, 9.

Підсумок уроку. Усне опитування





Гра «Незакінчене речення»

- 1. Число яке показує кількість взятих частин цілого називають ...
- 2. Число яке показує на скільки частин поділили ціле називають ...
- 3. 3 двох дробів з однаковими знаменниками більший той, чисельник якого ...
- 4. Меншому дробу на координатному промені відповідає точка, що лежить ...

Завдання для домашньої роботи

Опрацювати підручник сторінки 186-190. Виконати письмово завдання



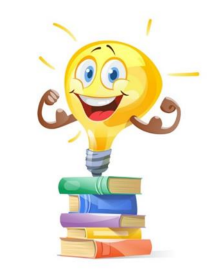


Сьогодні 06.02.2023

Завдання для домашньої роботи

№1 Порівняйте дроби:

$$1)\frac{1}{5}$$
 i $\frac{3}{5}$, 2) $\frac{19}{20}$ i $\frac{21}{20}$, 3) $\frac{28}{28}$ i $\frac{21}{28}$, 4) $\frac{28}{25}$ i 1, 5) $\frac{18}{25}$ i 1, 6) $\frac{25}{25}$ i 1.



Nº2

Кавун розрізали на 15 однакових скибок. За обідом мама з'їла 3 скибки, тато — 6 скибок, Іванко — 4 скибки. Яку частину кавуна з'їла родина за обідом?

