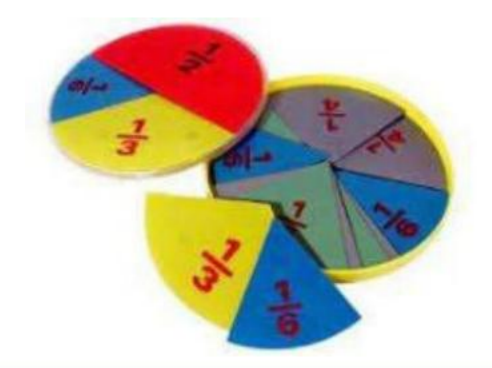
Сьогодні 10.02.2025 **Урок** № 101

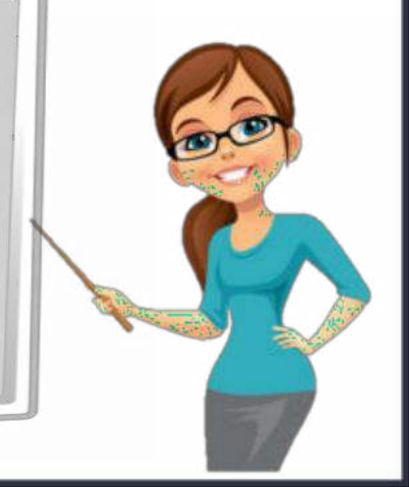
Розв'язування вправ та задач. Самостійна робота № 13





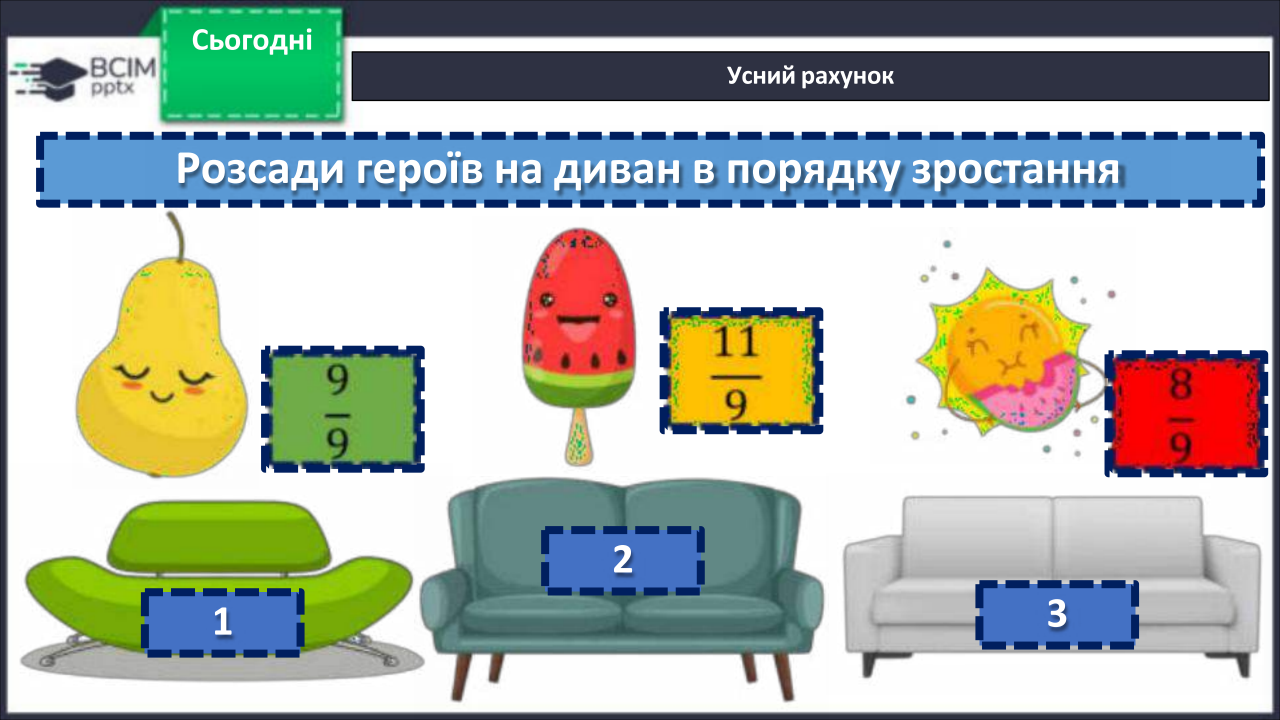
Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

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



Розсади героїв на диван для перегляду мультфільму







Рухлива вправа



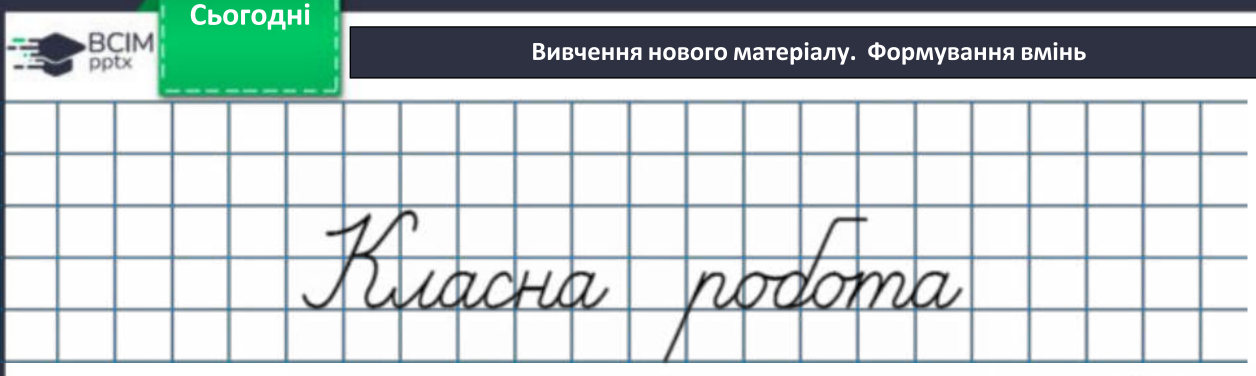












Запишіть два правильних і два неправильних дроби, у кожного з яких сума чисельника і знаменника дорівнює 11



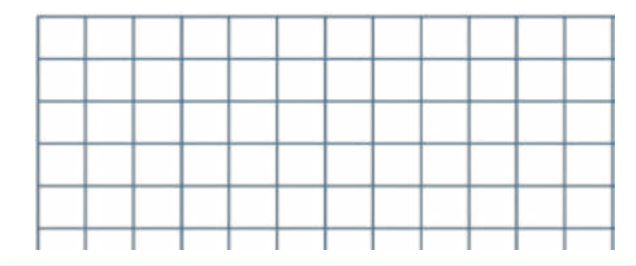




Завдання.

Запишіть із чисельником 9:

- 1) три правильних дроби;
- 2) усі неправильні дроби;
- 3) дріб, який дорівнює 1.





Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

рівень

Робота з підручником

Завдання № 1170.

Фермер планував зібрати з поля 18 т овочів, а зібрав $\frac{10}{9}$ цієї кількості. Скільки тонн овочів він зібрав?



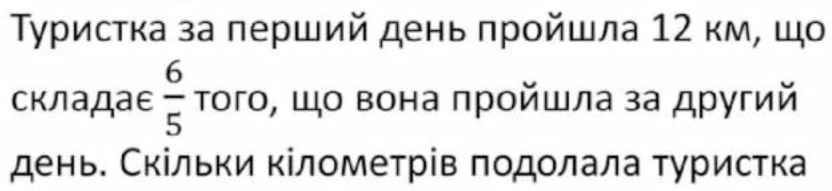
	Розв'язування:
	18 : 9 · 10 = 20 (⊤).
підручник. Сторінка	Відповідь. 20 т.
194	

Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

з рівень



Завдання № 1172.



за два дні?



	Розв'язання:
	1) 12 : 6 · 5=10 (км) - за 2-й день
_{Підручник.} Сторінка	2) 12+10=22 (км) - за 2 дня
194	Відповідь: 22 км.



BCIM

Самостійна робота №13

Завдання № 1

- 1) Записати усі правильні дроби із знаменником 8.
- 2) При яких значеннях $\frac{11}{x}$ дріб буде неправильним?
- 3) При яких натуральних значеннях а дріб $\frac{4a+1}{10}$ буде

правильним?



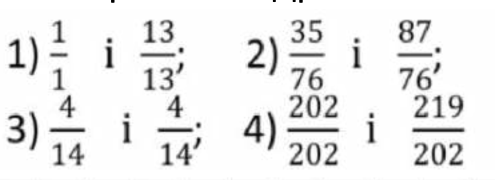
Самостійна робота

рівень

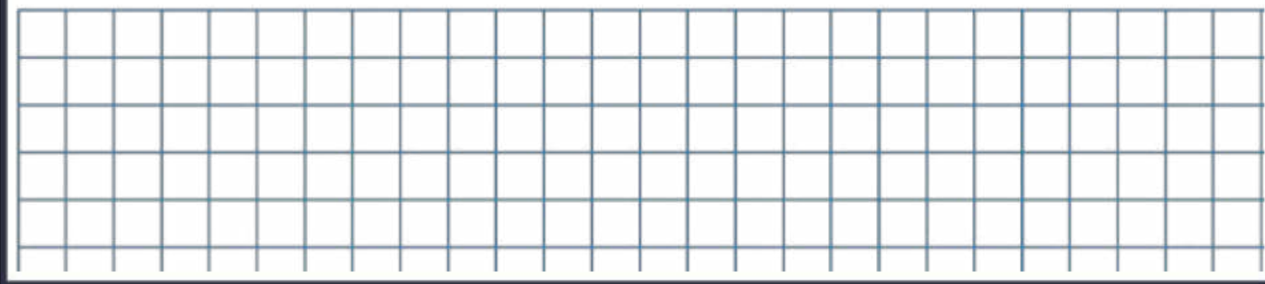
Самостійна робота №13

Завдання № 2

Порівняйте дроби:









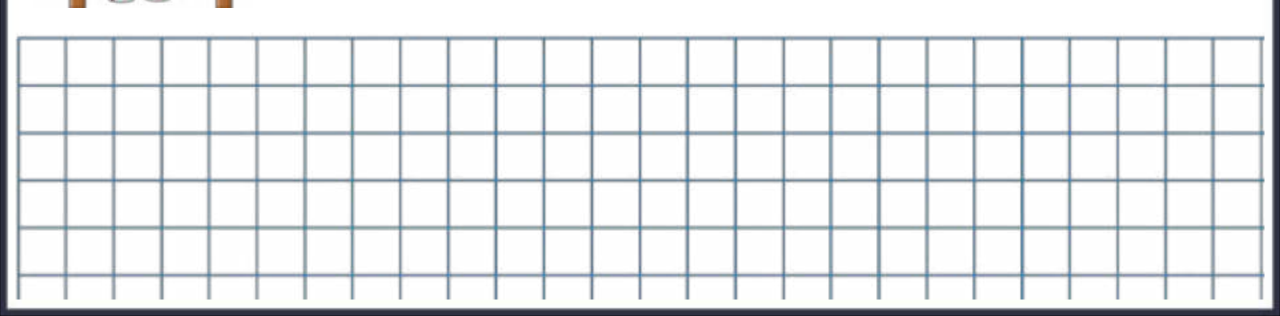
Самостійна робота №13

Завдання № 3

Склади із чисел 4, 5, 7, 9:

- 1) усі можливі правильні дроби;
- 2) усі можливі неправильні дроби.





Самостійна робота

рівень



Завдання № 4

Екскаватор за 8 хв може вирити канаву завдовжки 1 м. Канаву якої довжини він вириє за 1 хв? За 5 хв? За 7 хв? За 11 хв? За 25 хв?





Самостійна робота №13

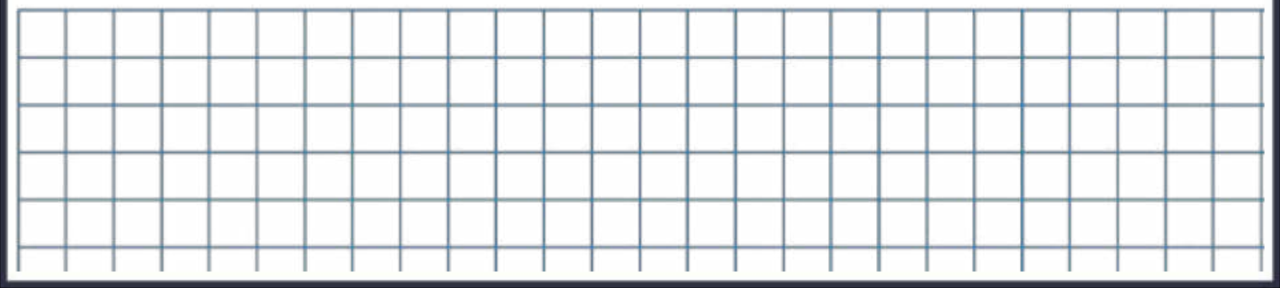
Завдання № 5

При яких значеннях х матимемо правильну нерівність:

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

1)
$$\frac{x}{7}$$
 < 1; 2) $\frac{4}{y}$ > 1?







Підсумок уроку. Усне опитування



- 1. Що більше 7 чи 1?
- 2. Дріб $\frac{1}{1}$ є правильним чи неправильним?
- 3. Який із дробів лежить на координатній прямій лівіше, а який правіше: $\frac{5}{3}$ чи $\frac{7}{3}$?

ВСІМ ррtх Сьогодні

Опрацюй підручник сторінки 194-195. Виконай завдання: №. 1171, 1175 Роботи надсилати на Нитап

