

01.04 Математика

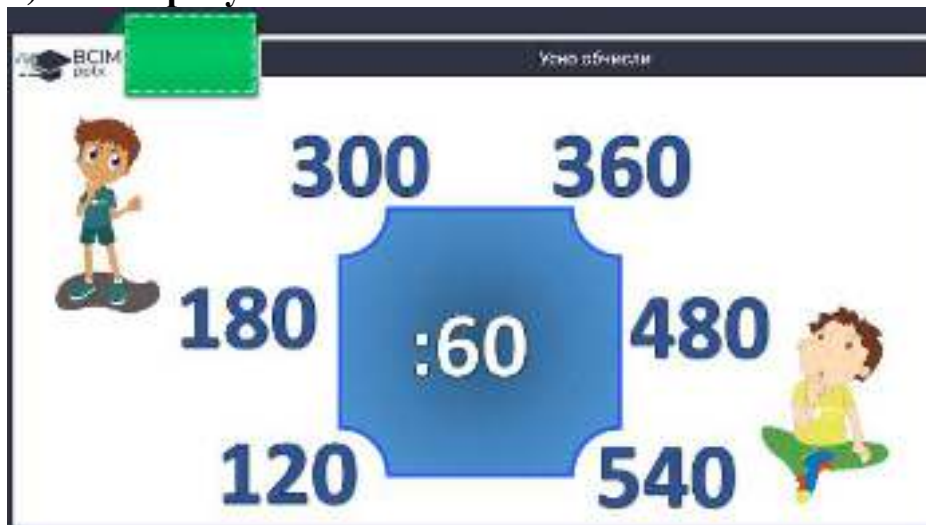
Тема: Ділення складених іменованих чисел на розрядне. Складання рівностей за заданими значеннями величин. Розв'язування задач на знаходження вартості. Складання рівностей за значеннями величин.

Мета: закріплювати вміння ділити складні іменовані числа; розвивати логічне мислення та математичне мовлення; удосконалювати вміння працювати в групі; виховувати товариськість.

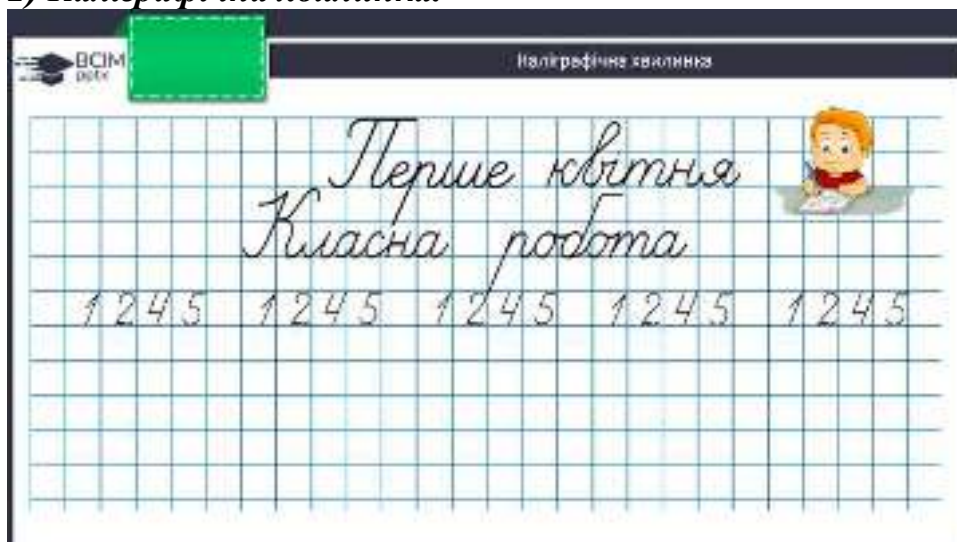
Хід уроку

Актуалізація опорних знань.

1) Усний рахунок.



2) Каліграфічна хвилинка.



Повідомлення теми уроку.

- Сьогодні на уроці ми будемо закріплювати вміння ділити складні іменовані числа на розрядні; розв'язувати задачі на знаходження вартості; складати рівності за значенням величин.

Розвиток математичних знань та вмінь учнів.
Робота за підручником (с.86)

1) Завдання 493 (усно)

1) Перший доданок 20, другий доданок 12. Знайди суму, збільш її на 6, зменш на 22, збільш на 40, відними 2, додай 16, відними 60, додай 26, відними 5. Знайди суму отриманого числа і числа 9.

2) Страус росте на 15 мм за день. На скільки сантиметрів підросте страус за 30 днів?


Тривалість життя коня 25 років. $\frac{1}{5}$ частину життя він росте. Скільки років росте кінь?

2) Приклади 494 (письмово)

Виконай ділення у стовпчик.

3) Завдання 495 (письмово)

4) Задача 496 (письмово)




Розв'яжи задачу

З однієї ділянки працівники теплиці зібрали 30 ящиків огірків, а з другої - 32. З другої ділянки зібрали на 30 кг огірків більше. Скільки кілограмів огірків зібрали працівники з кожної ділянки?

496

Відповідь:

1) (ящ.) - різниця;
2) =(кг) - в 1 ящику;
3) =(кг) - з 1 ділянки;
4) =(кг)



5) Задача 497 (письмово)

BCIM
ВСТ


Розв'язки задачі

До ресторану привезли 7 кг білого винограду і 5 кг рожевого винограду за однаковою ціною. Вартість білого винограду більша на 220 грн. Яка вартість кожного винограду?

1) $=(\text{кг})$ - різниця;
 2) $=(\text{кг})$ - вартість 1 кг;
 3) $=(\text{грн})$ - за білий виноград;
 4) $=(\text{грн})$

Відповідь:

497
Вартість
Сторінка
86



Фізкультхвилинка

https://www.youtube.com/watch?v=0meG5Pn_iOI&pp=ygUg0YTRltC30LrRg9C70YzRgtGF0LLQuNC70LjQvdC60LA%3D

6)Завдання 498 (усно)

BCIM
ВСТ

Склади рівності за такими значеннями величин

2600 кг
 20 ц 2 кг
 65 м
 2 км 600 м
 2 т 6 ц

32 м 80 см
 2600 м
 650 дм
 32 м 8 дм
 2002 кг

498
Вартість
Сторінка
86

7)Задача 499 (письмово)

Розв'язки завдань

Прямокутне поле завдовжки 1 км має ширину, що дорівнює $\frac{3}{4}$ довжини. Скільки треба пшениці, щоб засіяти це поле, якщо на 1 га висівають 120 кг зерна?

Підписався
499
 Підписався
 Сторінка
87

1) $=(\text{км})$ - ширина;

2) $=(\text{м}^2)$ - площа поля;

3) $=(\text{кг})$

Відповідь:

Домашнє завдання.
П.с.87 № 501, 502.

Роботи надсилайте на Human