

Дата: 02.06.2022

Клас: 4 - А

Вчитель: Мугак Н.І.

Урок: математика

**Тема. Ділення складених іменованих чисел. Розв'язування задач з використанням величин маси та довжини.**

**Мета:** вчити розв'язувати задачі, формувати вміння знаходити значення виразів, порівнювати числа; розвивати математичну компетентність, пам'ять, мислення, математичне мовлення; виховувати наполегливість, дисципліну, працьовитість, колективізм.

**Обладнання:** презентація.

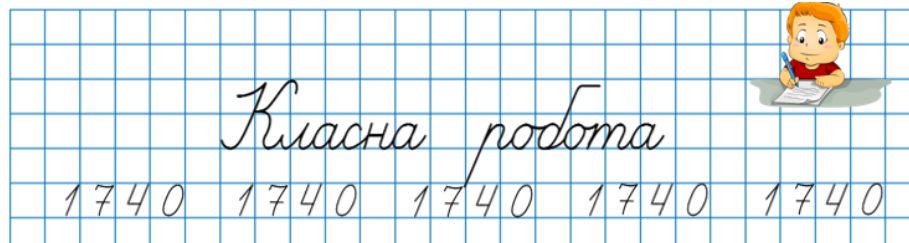
### Хід уроку

#### I. Організація класу.

Створення позитивного психологічного клімату класу.

#### II. Актуалізація опорних знань.

1. Усний рахунок.
2. Каліграфічна хвилинка.



3. Робота з підручником с. 132 – 133.

#### III. Закріплення вивченого.

1. № 791. Обчисли.

$\begin{array}{r} 72336 \overline{) 66} \\ 66 \phantom{00} \\ \hline 633 \\ 594 \\ \hline 396 \\ 396 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2800 \overline{) 70} \\ 280 \phantom{00} \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 30744 \overline{) 42} \\ 294 \phantom{00} \\ \hline 134 \\ 126 \\ \hline 84 \\ 84 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2850 \overline{) 50} \\ 250 \phantom{00} \\ \hline 350 \\ 350 \\ \hline 0 \end{array}$
---	---	--	--

\_\_\_\_\_

2. № 793. Розв'яжи задачу.

	Маса одного	Кількість	Загальна маса
Автомобіль	? кг	3	
Мотоцикл	330 кг	4	3 т 690 кг

- 1)  $330 \cdot 4 = 1320(\text{кг})$  маса 4 мотоциклів;
- 2)  $3690 - 1320 = 2370(\text{кг})$  маса 3 автомобілів;
- 3)  $2370 : 3 = 790(\text{кг})$

*Відповідь: маса автомобіля 790 кг.*

3. № 794. Розв'яжи задачу.

	Маса одного	Кількість	Загальна маса
Баран	? кг	2	156 кг
Порося	?, у 3 р. менша	5	? кг

- 1)  $156 : 2 = 78(\text{кг})$  маса одного барана;
- 2)  $78 : 3 = 26(\text{кг})$  маса одного поросяти;
- 3)  $26 \cdot 5 = 130(\text{кг})$

*Відповідь: маса 5 поросят 130 кг.*

4. № 795. Розв'яжи задачу.

*50 п. – 45 кг*

*? п. – 900 кг*

- 1)  $900 : 45 = 20(\text{р.})$  збільшилась норма;
- 2)  $50 \cdot 20 = 1000(\text{п.})$

*Відповідь: 900 кг вистачить для 1000 перепілок.*

5. № 797. Розв'яжи задачу.

*I спосіб:*

- 1)  $6 : 3 = 2(\text{м})$  на 1 сорочку;
- 2)  $18 : 2 = 9(\text{с.})$  з 18 м тканини;

*II спосіб:*

- 1)  $18 : 6 = 3(\text{р})$  більше тканини;
- 2)  $3 \cdot 3 = 9(\text{с.})$

*Відповідь: можна пошити 9 сорочок.*

#### IV. Підсумок

1. Рефлексія.
2. Домашнє завдання.  
С. 133, № 796, № 799.

***Роботи надсилай на Вайбер або Нитан.***