

19.10 3-Б клас Математика Тема. Задачі з величинами продуктивність, час роботи, виконана робота. Задачі з буквеними даними. (№344-351)  
Мета: розвивати мислення, пам'ять, увагу, уміння розв'язувати задачі з буквеними даними; виховувати любов до математики.

Хід уроку

Користуйтеся презентацією під час опрацювання даної теми уроку.

1. Організаційний момент.

Приготуйте, будь ласка, все, що потрібно для уроку: підручник, зошит, ручку, олівці. Старанно працюйте. Не забувайте робити хвилинки відпочинку та релаксації під час уроку.

2. Актуалізація опорних знань

1) Усно обчисліть приклади та знайдіть правильну відповідь на осінньому листку.



2) Каліграфічна хвилинка.



3. Вивчення нового матеріалу

Робота з підручником стр. 58-59.

1) Завдання № 344 виконайте УСНО.

Сьогодні

Всім.pptx

Добери по два значення букв, щоб нерівності були істинні

$a \cdot 8 < 32$

Підручник, завдання 344

Підручник, сторінка 57

Сьогодні

Всім.pptx

Добери по два значення букв, щоб нерівності були істинні

$a : 8 > 5$

Підручник, завдання 344

Підручник, сторінка 57

2) Сьогодні ми повторюємо таблицю множення і ділення на 9.

Сьогодні

Всім.pptx

Поясни, як склали таблицю множення числа 9 і таблицю ділення на 9

9 ·	2	3	4	5	6	7	8	9
	↑↓	↑↓	↑↓	↑↓	↑↓	↑↓	↑↓	↑↓
	18	27	36	45	54	63	72	81 : 9

Підручник, завдання 346

Підручник, сторінка 58

Розв'яжіть задачу №347.

3 к. – а м

1 к. - ? м

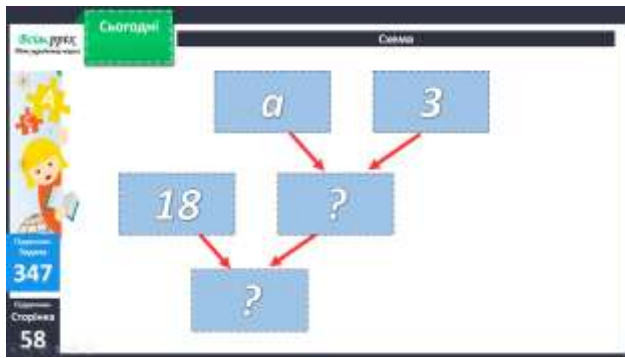
? к. – 18 м

Для її розв'язання користуйтеся схемою або планом розв'язку.

План розв'язку:

1) Скільки тканини витратили на пошиття 1 костюма?

2) Скільки костюмів можна пошити з 18 м?



#### 4. Закріплення вивченого.

1). Розв'яжіть задачу №348.

**Із 12 м тканини пошили 4 сукні. Скільки метрів тканини потрібно для пошиття 1 сукні? Скільки пошиють таких суконь із 18 м тканини?**

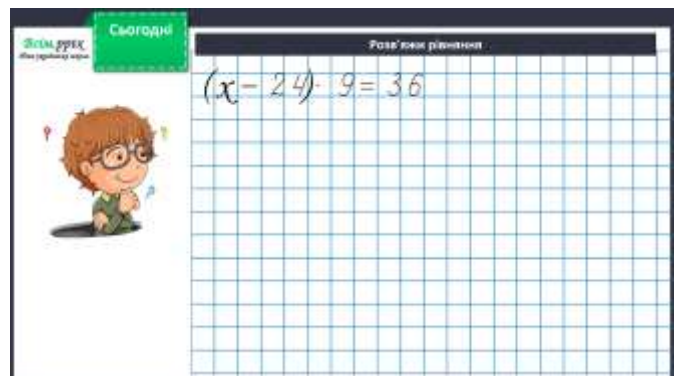
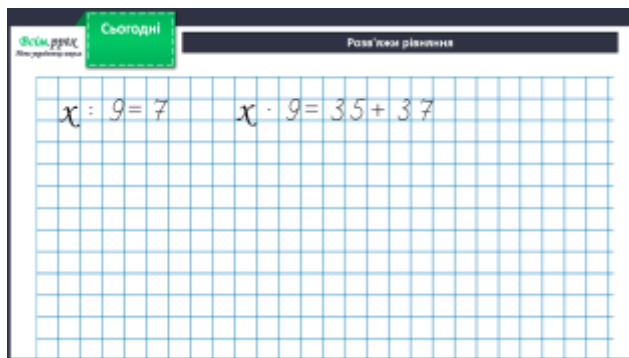
4 с. – 12 м

1 с. - ? м

? с. – 18 м

**Задача подібна до попередньої. Впевнена ви з легкістю впораєтеся.**

Рівняння



#### 5. Домашнє завдання.

1) Задача № 349

3 шв. – 30 м

2 шв. - ? м, по 9 м кожна

III шв. - ? м

План розв'язку:

1) Скільки метрів тканини використали 2 швачки разом, якщо кожна використала по 9 м?

2) Скільки метрів тканини використала ІІІ швачка?

2) Приклади 350

**Не забувайте, будь ласка, надсилати виконані завдання для перевірки вчителів на освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN. Робіть це систематично.**