

Дата: 05.09.22

Клас: 3 – Б

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Повторення співвідношення між компонентами і результатом множення. Складання і розв'язування задач на четверте пропорційне та рівняння.

Мета: повторити співвідношення між компонентами і результатом множення. скласти і розв'язувати задачі на четверте пропорційне та рівняння; розвивати логічне мислення учнів шляхом формування прийомів розумових дій; виховувати доброзичливість, уважність, самостійність, інтерес до математики; створити мотивацію до подальшого вивчення предмета.

## Хід уроку

*Користуйтеся презентацією під час опрацювання даної теми уроку*

*В кінці презентації за слайдом ви можете перевірити правильність виконання завдань.*

### 1. Організаційний момент.

*Приготуйте, будь ласка, все, що потрібно для уроку: підручник, зошит, ручку, олівці, лінійку, чернетку.*

*Старанно працюйте. Не забувайте робити хвилинки відпочинку та релаксації під час уроку.*

### 2. Актуалізація опорних знань

#### 1) Усний рахунок .

$5 \cdot 8 =$

$6 \cdot 8 =$

$4 \cdot 6 =$

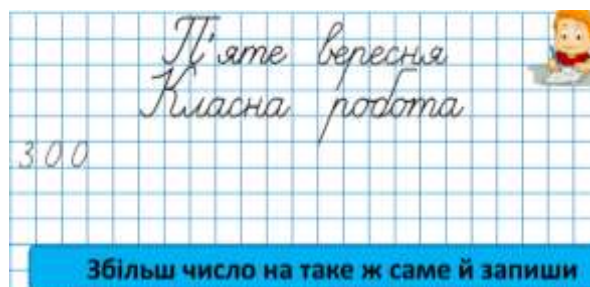
$8 \cdot 8 =$

$9 \cdot 4 =$

$8 \cdot 7 =$

Продовжіть усний рахунок за № 28, 29, 30, 31.

#### 2) Каліграфічна хвилинка.



### 3. ПОВІДОМЛЕННЯ ТЕМИ УРОКУ .

*- Сьогодні на уроці ми продовжимо повторювати вивчене в 3-му класі, у тому числі співвідношення між компонентами і результатом множення.*

### 4. РОБОТА НАД ТЕМОЮ УРОКУ .

Робота з підручником.

1) №32 Розв'яжи задачу.

Розглянь коротку умову та

6 п. - 90 с.  
1 п. - ? с.  
4 п. - ? с.

план розв'язку:

- 1) Скільки саджанців подарує 1 підприємець?
- 2) Скільки саджанців подарують 4 підприємця?

2) №34 Розв'яжи задачу.

2 год -  $a$  л пального  
1 год - ? л  
? год - 56 л пального

Прочитай умову, розглянь короткий запис, склади вираз для розв'язання задачі. Знайди значення цього виразу, якщо  $a = 14$ .

- 1) Як дізнатися скільки пального витрачає трактор за 1 год?
- 2) А на скільки годин вистачить 56 л?

3) № 35 Обчисли приклади УСНО.



$$48 : 6 + 6$$

$$48 + 6 : 6$$

$$30 : 6 \cdot 4$$

$$30 : (6 - 4)$$

$$630 - 270 : 3$$

$$(630 - 270) : 3$$

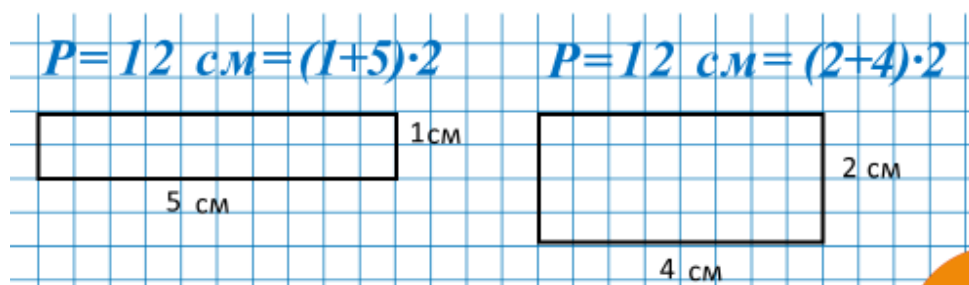
4) № 36 Склади та розв'яжи рівняння.

$$72 : x = 8$$

$$7 \cdot x = 14$$

$$64 : x = 8$$

5) № 37 Побудуй 2 різних прямокутники з периметром 12 см.



## 5. Підсумок.

### 1) Вправа «Влуч в мішень та оціни урок»



### 2) Домашнє завдання.

Задача №38, приклади №39.

#### Задача 38

Посадили 5 р. – 45 д.

1 р. - ? д.

12 р. - ? д.

Залиш. посадити - ? д.

План розв'язку:

1) Скільки дерев в 1 ряду?

2) Скільки дерев має бути в 12 рядах?

3) Якщо 45 дерев уже посадили, то скільки залишилося посадити?

**Роботи надсилайте на Нитан.**