Клас: 2-В

Предмет: математика Вчитель: Бубир Л.В.

Урок №70. Таблиця ділення на 4. Використання таблиці ділення на 4 в обчисленнях і розв'язуваннях задач. Підбір числових даних, щоб рівності нерівності були істинні.

**Мета**: вчити використовувати таблицю ділення на 4 і розв'язувати задачі; розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати любов до математики.

Робота за підручником с. 92-93

## Опорний конспект для учня

1. Обчисли вираз 4\*8. Склади рівність на ділення.

А зараз спробуємо утворити таблицю ділення на 4 опираючись на таблицю множення числа 4.

4\*8=32 (4 — перший множник, 8 — другий множник, 32 — добуток. Тепер 32  $\varepsilon$  дільник, 8  $\varepsilon$  частка.)

- **2.** Завдання 2, с. 92 *(усно)*
- 3. Обчисли вирази 3, с.92 (усно)
- **4. Розв'яжи задачу 4, с. 92.** Склади і розв'яжи задачі про сирники й пампушки. Порівняй задачі та їх розв'язання .

1 порція	Кількість порцій	Усього
1)	Ş	20 c.
2)	4	20 п.

Мама спекла 20 сирників і розклала на тарілки. Скільки було порцій, якщо на кожну тарілку мама поклала по 4 сирники.

 $20:4=5\ (\pi.)$ 

Відповідь: було 5 порцій.

Мама спекла 20 пампушок і розклала їх на 4 порції порівну. Скільки пампушок у кожній порції?

 $20:4=5\ (\pi.)$ 

Відповідь: у кожній порції 5 пампушок.

**5. Розв'яжи задачу 5, с. 93.** У пекарні за 4 дні використали 32 кг житнього борошна. Пшеничного борошна щодня витрачали на 27 кг більше, ніж житнього. Скільки кілограмів пшеничного борошна витрачали щодня?

## Короткий запис задачі

## Потрібно дізнатися:

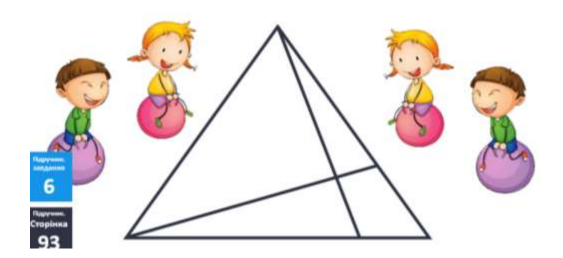
- 1. Скільки кілограмів житнього борошна витрачали щодня.
- 2. Скільки кілограмів пшеничного борошна витрачали щодня.

32: 4 = 8 (кг) – житнього борошна витрачали щодня.

8+27=35 (кг)

Відповідь: 35 кг пшеничного борошна витрачали щодня.

**6. Розв'яжи задачу 6, с. 93.** Накресли трикутник. Проведи в ньому 2 відрізки так, щоб утворилося 6 трикутників і чотирикутник. Познач їх точками.



- **7.** Розв'яжи задачу 8, с. 93 *(письмово)*.
- 8. Обчисли вирази 9, с.93 (письмово).

## Відправ результат виконаного завдання учителю:

- 1. На освітню платформу для дистанційного навчання НИМАN
- 2. На електронну адресу liliya.bubyr@ukr.net

