

Математика 4 клас

Урок № 15

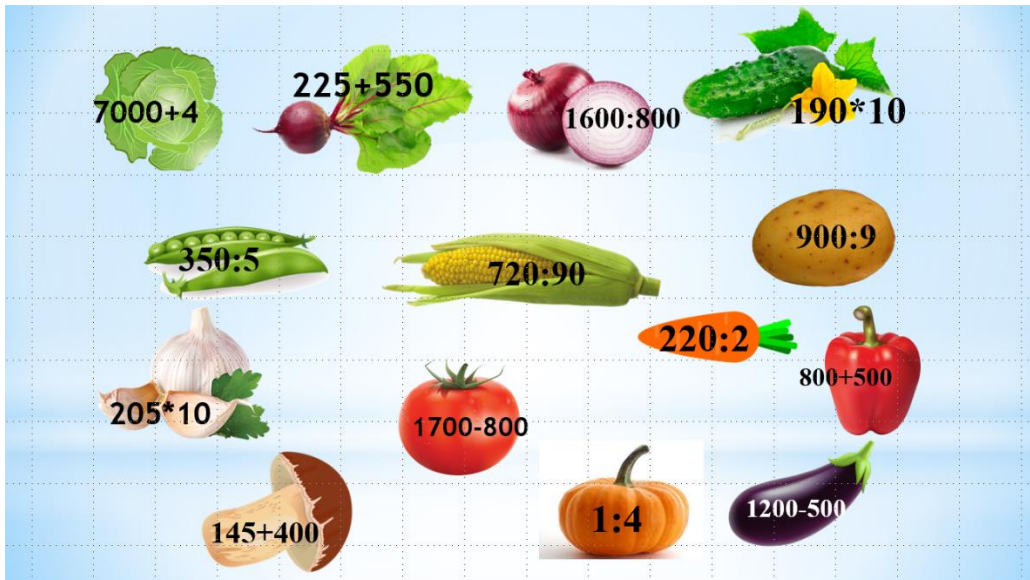
Вітаю тебе, друже! Сьогодні ми продовжуємо розширювати знання з математики. Бажаємо успіхів!

Тема: Досліджуємо задачі

Хід уроку

1. Усний рахунок

Обчисли усно



2. Каліграфічна хвилинка

Запиши каліграфічно число-відповідь

640 : 8

Пропиши до кінця рядка

3. Розв'язуємо задачі

Сторінка 25, завдання 1

1) У центрі порятунку тюленів одній тварині на день дають 7 кг риби. Скільки кілограмів риби дадуть двом тюленим на тиждень за однакової норми годування?

	Кількість днів	Кількість тюленів	Загальна маса
I	1	1	7
II	7	2	?



Розв'яжи задачу за питаннями, запиши в зошит розв'язання

- 1) Скільки кг риби дають двом тюленим на один день ?
- 2) Скільки кг риби дадуть двом тюленим на тиждень за однакової норми годування?

2) Двом тюленим на тиждень потрібно 98 кг риби. Скільки кілограмів риби потрібно трьом тюленим на тиждень за однакової норми годування?

	Маса р. на 1 тижд.	Кількість тюленів	Загальна маса
I	?, одн.	2	98
II		3	?



Розв'яжи задачу за питаннями, запиши в зошит розв'язання

- 1) Скільки кг риби потрібно одному тюленю на тиждень ?
- 2) Скільки кг риби потрібно трьом тюленим на тиждень за однакової норми годування ?

3) Для тюленей у двох басейнах було встановлено різні добові норми споживання риби. В одному басейні двом тюленим дають на тиждень 98 кг риби, а в другому басейні трьом тюленим дають на тиждень 147 кг риби. У якому басейні один тюлень отримує щодня риби більше? На скільки більше?

	Маса на 1 тижд.	Кількість тюленів	Загальна маса
I	? на ? б.	2	98
II	? щодня	3	147



Розв'яжи задачу за питаннями, запиши в зошит розв'язання

- 1) Скільки кг риби дають двом тюленим у першому басейні на тиждень ?
- 2) Скільки кг риби дають двом тюленим у першому басейні на один день?
- 3) Скільки кг риби дають трьом тюленим у другому басейні на тиждень ?
- 4) Скільки кг риби дають трьом тюленим у другому басейні на один день ?

4. Розв'яжемо вирази

Сторінка 25, завдання 2

Знайди значення виразів

2 Знайди значення виразів.

$$90 : 15 \cdot 32 + 478$$

$$(49 + 84) : 19 \cdot 32 - 126$$

$$22 : (140 - 129) \cdot 72 - 86$$

$$40 : (72 : 18) \cdot 83 + 136$$

$$700 - 102 : 17 \cdot 18 + 245$$

$$162 : (78 : 13) \cdot 7 + 11$$

Сторінка 25, завдання 3

Знайди значення виразів зі змінною

3 Знайди значення виразів зі змінною.

$$34 : a + 38 : 2, \text{ якщо } a = 17$$

$$91 : 7 - 76 : b, \text{ якщо } b = 19$$



5. Розв'язуємо рівняння

Сторінка 25, завдання 4

Розв'яжи рівняння

4 Розв'яжи рівняння.



$$240 : x = 91 - 88$$

$$c : (17 - 8) = 72$$

$$b - 46 = 64 : 16$$

$$4 \cdot b = 37 + 47$$

$$(76 - 38) + k = 42$$

$$t - 96 : 32 = 12$$



6. Оціни свою роботу

Продовжи речення

- Сьогодні я дізнався...
- Було цікаво...
- Було складно...
- Я зрозумів(ла), що...
- Тепер я зможу...
- Я навчився(лася)...
- У мене вийшло...
- Я зміг / змогла...

Вірю в твій успіх! Бажаю гарного дня !