

Клас: 2-В

Предмет: математика

Вчитель: Бубир Л.В.

Урок №82. Складання і розв'язування задач . Порівняння виразів.

Мета: вчити порівнювати вирази, розв'язувати та складати задачі; розвивати пам'ять, увагу, мислення; виховувати любов до математики.

Робота за підручником с. 104-105

Опорний конспект для учня

1. Розв'яжи задачу №1, с. 104

- 1) За добу від вівці надоїли 1 л молока, від кози – 4 л, а від корови – у 5 разів більше, ніж від вівці й кози разом. Скільки літрів молока надоїли від корови?



$$1) 4 + 1 = 5(\text{л}) - \text{від кози та вівці};$$

$$2) 5 \cdot 5 = 25(\text{л})$$

Відповідь: 25 л молока надоїли від корови.

2)

$$1) 4 + 1 = 5(\text{л}) - \text{від кози та вівці};$$

$$2) 5 \cdot 5 = 25(\text{л}) - \text{від корови};$$

$$3) 5 + 25 = 30(\text{л})$$

Відповідь: 30 л молока надоїли всього.

2. Розв'яжи задачу №2, с. 104

- 1) Зробили 40 кг твердого сиру. Коли його упаковували в 5 ящиків порівну, залишилося ще 25 кг сиру. Скільки кілограмів сиру в одному такому ящику?

$$1) 40 - 25 = 15 \text{ (кг)} - \text{упакували};$$
$$2) 15 : 5 = 3 \text{ (кг)}$$

Відповідь: 3 кг сиру в одному такому ящику.

- 2) Зробили 33 кг твердого сиру. Його упаковували в ящики по 5 кг, залишилося ще 18 кг сиру. Скільки кілограмів сиру в одному такому ящику?

3. Усно порівняй вирази №3, с.104

4. Виконай завдання №4.

Від п'ятикутника відрізали трикутник. Яку фігуру одержали?



5. Розв'яжи задачу №5, с. 104 *(письмово)*

6. Обчисли кругові вирази №6, с. 105 *(письмово)*

Відправ результат виконаного завдання учителю:

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



Бажаю успіхів!
lilya.com