

Клас: 2-В

Предмет: математика

Вчитель: Бубир Л.В.

Урок № 121. Зміна суми при зміні одного доданку на кілька одиниць. Обчислення ламаної лінії за довжиною ланок та її креслення. Складання задач за схемами.

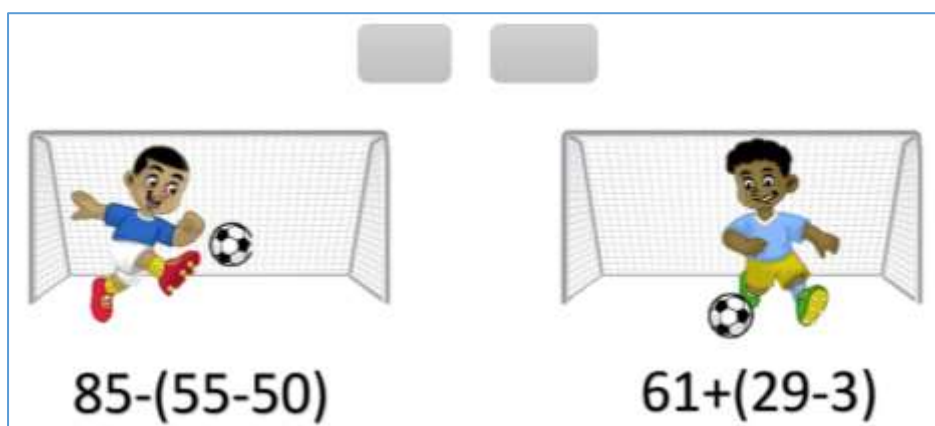
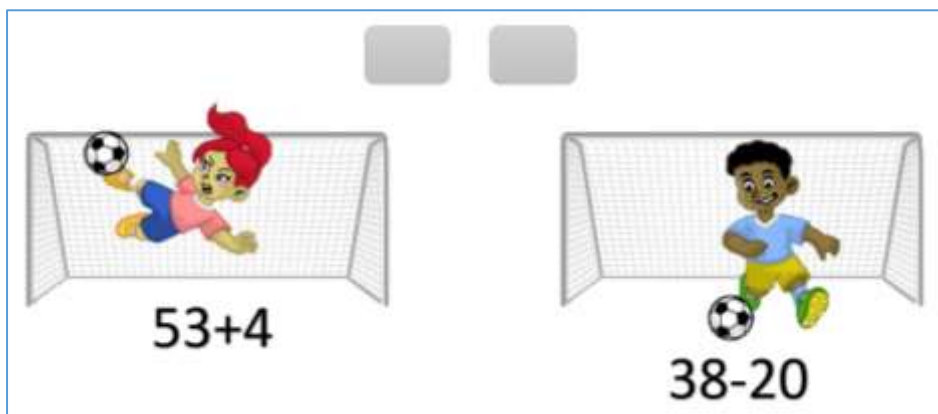
Мета: удосконалювати навички розв'язування задач; вправляти учнів будувати відрізки за заданими умовами; розвивати обчислювальні навички, логічне і критичне мислення, уяву, увагу, спостережливість, вміння аналізувати і робити висновки; виховувати інтерес до предмета; вміння співпрацювати; виховувати любов до природи і бережливе ставлення до всього живого.

Робота за підручником с.140-141.

Опорний конспект для учня

1. Порівняй усно вирази.


Хто більше м'ячів зловив?



2. Каліграфічна хвилинка.

19 травня

Дистанційна робота



Обчисли та запиши каліграфічно значення виразу $88+0-(37+1)$

3. Розв'яжи задачу №6, с.140.

I спосіб:


1. Знаходимо скільки спекли тістечок з кремом та повидлом.
2. Віднімаємо від загального числа спечених тістечок кількість тістечок у продажу.

II спосіб:

1. Від кількості тістечок з кремом, віднімаємо кількість тістечок у продажу.
2. Додаємо кількість тістечок з повидлом.

4. Розв'яжи задачу №7, с.140.

Коротка умова до задачі:

I ланка – 3 см
II ланка - ? см, на 1 см <  ? см,
III ланка - ? см

Міркуємо так:

- 1) Яка довжина II ланки?
- 2) Яка довжина III ланки?
- 3) Яка довжина ламаної?

- 1) $3 - 1 = 2$ (см) – довжина II ланки.
- 2) $3 + 2 = 5$ (см) - довжина III ланки.
- 3) $3 + 2 + 5 = 10$ (см)

Відповідь: довжина ламаної 10 см.

5. Виконай завдання №8, с. 141

$$20 + 8 = 28$$

$$20 + 5 = 25$$

$$8 - 7 = 1$$

$$25 + 1 = 26$$

Висновок. Сума зменшилась.

6. Розв'яжи задачу №9, с. 141.

- 1) Бабуся зібрала в перший день 6 огірків, а наступного дня – на 3 огірки більше.
Скільки всього огірків за два дні зібрала бабуся?
- 2) Першого дня з автопарку виїхало 6 машин, а наступного дня – 3 машини.
Скільки машин виїхало за два дні з автопарку.

7. Виконай завдання №10, с. 141.

$$10 + 3 = 13$$

$$20 - 7 = 13$$

Відправ результат виконаного завдання учителю:

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



Бажаю успіхів!
test.com