

18.11.21 2-Б клас ЗаярнюкС.А. Математика **Властивість віднімання числа від суми. Розв'язування задачі трьома способами. Побудова квадрата і прямокутника.**

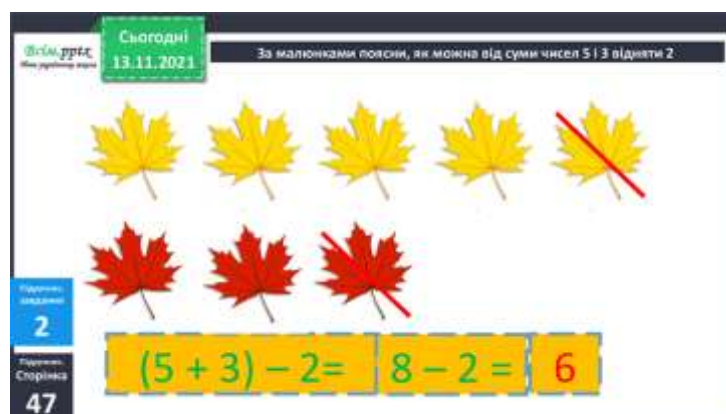
Мета: вчити віднімати число від суми; удосконалювати навички будувати квадрат і прямокутник, обчислювальні навички, розвивати вміння розв'язувати задачі трьома способами; виховувати любов до математики.

Хід уроку

Каліграфічна хвилинка.




Робота з підручником стр.47-48. Поясни обчислення.



Сьогодні 13.11.2021

За малюнками поясни, як можна від суми чисел 5 і 3 відняти 2




Підручник
Завдання
2

Підручник
Сторінка
47

$(5 + 3) - 2 =$ $(5 - 2) + 3 =$ 6

Сьогодні 13.11.2021

За малюнками поясни, як можна від суми чисел 5 і 3 відняти 2



Підручник
Завдання
2

Підручник
Сторінка
47

$(5 + 3) - 2 =$ $5 + (3 - 2) =$ 6

Обчисли вирази 3.
Запам'ятай.

Сьогодні 13.11.2021

Запам'ятай



Щоб відняти число від суми,
можна, якщо це можливо,
відняти число від одного
доданка і різницю додати до
іншого доданка

Підручник
Сторінка
47

Розв'яжи задачу трьома способами.

І спосіб:

1) $5 + 6 = 11$ (пл.) - всього.

2) $11 - 4 = 7$ (пл.)

II спосіб:

1) $5 - 4 = 1$ (к.) - залишилося.

2) $6 + 1 = 7$ (пл.)

III спосіб:

1) $6 - 4 = 2$ (ж.) - залишилося.

2) $2 + 5 = 7$ (пл.)

Відповідь: 7 плодів залишилося.

Рекомендоване домашнє завдання підр. 48 пр.7, задача 8.