Клас:3-А

Предмет: математика Вчитель: Довмат Г.В.

## Віднімання виду 65-37. Складання задач за малюнками.

**Мета**: вчити віднімати вирази виду 65-37; удосконалювати обчислювальні навички, розвивати вміння розв'язувати задачі за малюнками; виховувати любов до математики.

Робота за підручником с. 52-53

# Опорний конспект для учня

## 1. Обчисли усно.

а	12	13	15	17
b	5	8	7	9
a - b				

а	12	32	52	72	92
a - 7					
a - 8					

# 2. Хвилинка каліграфії.

	Дис	тан	щійн	на рс	бот	a	
20 20	2	0 2	0 2	0 2	20	20	20

# 3. Завдання №2, с. 52.

**2.** Розглянь записи та поясни обчислення. Яку властивість використано?

$$65 - 37 = \square$$
  $65 - 30 = 35$   $35 - 7 = 28$ 

Число 37 потрібно відняти послідовно, розклавши його на розрядні доданки 30 і 7.

$$65-37 = (65-30) - 7 = 28$$

4. Задача №4, с. 53.

Короткий запис задачі:

Зібрав – 85 кг

Залишилося – 9 кг липового і 5 кг квіткового.

Відправив-?

### Потрібно знайти:

- 1) Скільки всього кілограмів меду залишилось у пасічника?
- 2) Скільки кілограмів меду пасічник відправив до дитячого будинку?

#### Розв'язання

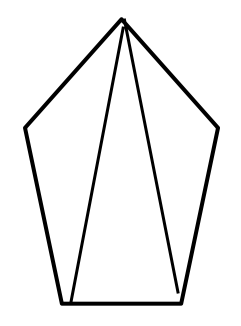
- 1) 9 + 5 = 14 (кг) кілограмів меду залишилось у пасічника.
- 2)  $85 14 = 71 (\kappa \Gamma)$

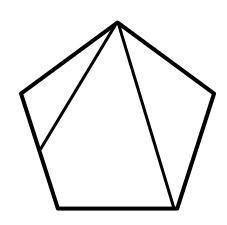
Вираз 
$$85 - (9 + 5) = 71 (кг)$$

Відповідь: 71 кг меду пасічник відправив до дитячого будинку.

Задачу можна розв'язати 3 способами.

- 5. Задача №5, с. 53 (усно)
- **6.** Завдання №6, с. 53. Накресліть 2 п'ятикутники. У першому з них з однієї вершини проведіть 2 відрізки, щоб утворилося 3 трикутники, у другому 2 трикутники і чотирикутник.





- **7.** Обчисли вирази, №7, с. 53 *(письмово)*
- 8. Розв'яжи задачу № 8, с. 53 (письмово)