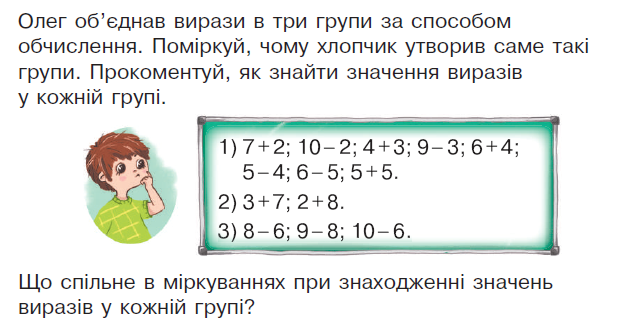
**Запитання для вступу на 2 курс спеціальності 013 Початкова освіта з дисципліни**

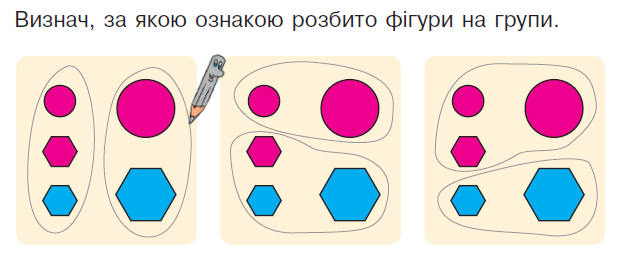
**«*Математика з практикумом розв’язування задач»***

**Теоретичні запитання**

1. Методика вивчення нумерації чисел в межах 10.
2. Дослідження складу чисел першого десятка.
3. Прийоми додавання та віднімання в межах 1-10.
4. Методика вивчення нумерації чисел в межах 11-20.
5. Методика вивчення нумерації чисел в межах 21-100
6. Прийоми додавання та віднімання в межах 11-20.
7. Досліджуємо складові задач.
8. Досліджуємо таблицю множення числа 2.
9. Досліджуємо ознаки об’єктів.
10. Методика навчання здобувачів початкової освіти в дочисловий період.

**Практичні завдання**



1. Поясніть різними способами додавання виразу: ***25+14.***
2. Поясніть різними способами віднімання виразу: **46-34.**
3. ****
4. Поясніть різними способами додавання виразу: **37+45.**
5. Дослідіть методику письмово ділення виду: **416:8.**
6. Дослідіть методику письмово множення виду: **340 · 30**.
7. 
8. Дослідіть методику письмово поза табличного множення виду: **25 · 23.**
9. Складіть одну картку на «Щоденні 3» до теми Число і цифра 9.

Література:

1. Онопрієнко О., Скворцова С. Нова українська школа. Методика навчання математики у 1-2 класах:закладів загальної середньої освіти на засадах інтегративного і компетентнісного. Харків Видавництво «Ранок», 2020.354 с.
2. Онопрієнко О., Скворцова С. Нова українська школа. Методика навчання математики у 3-4 класах:закладів загальної середньої освіти на засадах інтегративного і компетентнісного. Харків Видавництво «Ранок», 2020.322 с.