Клас: 2-В

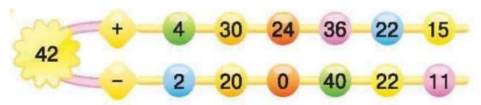
Предмет: математика Вчитель: Бубир Л.В.

Урок №35. Віднімання виду 40-8. Складання задач за виразом. Заміна запитання в задачі.

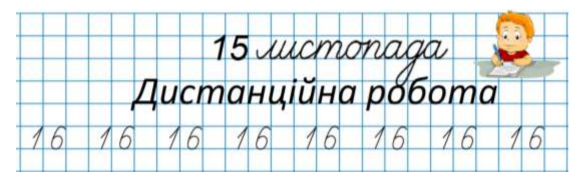
Робота за підручником с. 48-49

Опорний конспект для учня

1. Обчисли усно.



2. Хвилинка каліграфії.



3. Математичний диктант (письмово)

- 1. Знайди різницю чисел 36 та 6
- 2. Збільши число 9 на 4
- 3. Перший доданок 8, другий доданок 7, знайди суму
- 4. Невідоме число збільшили на 5 та дістали 15. Знайти невідоме.
- 5. Суму чисел 3 та 2 збільшити на 4
- 6. Від різниці чисел 38 та 8 відняти 1
- 7. На скільки 40 більше ніж 20
- 8. Зменшуване 45, від'ємник 5, знайти різницю
- 9. Перший доданок 36, другий невідомо, сума чисел дорівнює 40. Знайти невідомий доданок
- 10. Від суми чисел 55 та 5 відняти 1

Сьогодні на уроці ти ознайомишся з прийомами обчислень для випадків віднімання виду 40 - 8.

I cnoció.
$$16-7=(10+6)-7=(10-7)+6=9$$

II спосіб. Переглянь відеоурок за посиланням:

https://www.youtube.com/watch?v=E9MKSUAzUVM

- 4. Запиши і обчисли вирази № 8, с.49 (письмово)
- 5. Розглянь здачу №5, с.49

Першого дня в саду посадили 16 яблунь, другого — на 4 яблуні більше. Залишилося посадити 60 яблунь. Скільки всього яблунь посадять?

Короткий запис задачі:

Щоб розв'язати задачу, нам потрібно дізнатися скільки всього яблунь посадили. Для цього нам потрібно дізнатися скільки яблунь вони посадили ІІ дня: 16+4=20 яблунь. Тепер ми можемо дізнатися скільки вони всього посадили яблунь І та ІІ дня: 16+20=36 яблунь.

Ми знаємо, що посадили вони 36 яблунь, а їм потрібно посадити ще 60 яблунь, то 36+60=96 яблунь. Отже всього 96 яблунь посадять.

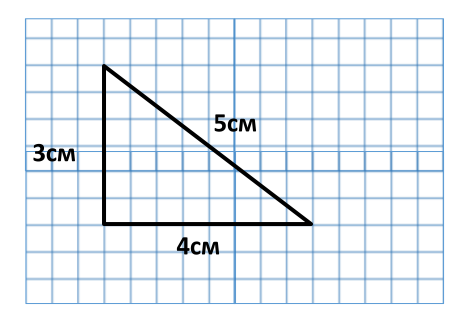


Зміни запитання, щоб у розв'язанні змінилася друга дія.

Щоб змінилася друга дія, нам потрібно змінити умову задача: на 4 яблуні менше.

- 6. Розв'яжи задачу №9, с. 49 (письмово)
- 7. Завдання №7, с.49 (письмово)

Довжини сторін прямокутного трикутника 3 см і 4 см. Накресли такий трикутник і знайди його **периметр**



$$P = 3cM + 4cM + 5cM = 12cM$$

Виконану роботу можна надіслати:

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

