

Урок №5. Арифметичні дії та їхні компоненти. Прості задачі на додавання і віднімання. Відрізок.

Обладнання: мультимедійний комплект, підручник, робочий зошит, лінійка.

Хід уроку

1. Усний рахунок.

$$38 - 9 + 2; 30 - 2 + 5; 72 - 6 + 4; 53 + 11; 88 - 22; 81 - 3 + 10.$$

2. Каліграфічна хвилинка.

Назви та запиши всі двоцифрові числа, які мають 6 десятків.

3. Пригадай! Як називаються числа при додаванні?

4. Розгорни підручник с.8 № 37. Розв'яжи вирази.

5. Пригадай, як називають числа при відніманні. Назви числа пропущені в таблиці. Як знайти невідоме зменшуване? №38 с 8

6. Робота над задачами. С. 9 № 39

Розв'яжи задачу. Коли із сітки дістали 5 м'ячів, там залишилося ще стільки ж. Скільки м'ячів було в сітці спочатку?

Фізкультхвилинка

Розв'яжи задачу. №40 с. 9.

Коли в саду зібрали врожай із 15 яблунь, залишилося зібрати плоди ще з решти 20 яблунь. Скільки яблунь росте в саду?

Склади задачу про солодоці, у якій потрібно знайти невідоме зменшуване. № 41 с 9.

7. Пригадай, що таке рівність, нерівність?(Два математичних вирази, сполучені знаком «=», називаються рівністю, а знаком «>» або «<» нерівністю.)

Назви числа, пропущені в рівностях. №42 с. 9.

8. Робота з геометричним матеріалом. №43 с.9.

Виміряй довжину кожного відрізка. Побудуй відрізок, довжина якого дорівнює сумі довжин цих відрізків.

Домашнє завдання.

С.9 № 44,45.