

Урок №4. Дії віднімання та їхні компоненти. Задачі на знаходження невідомого від'ємника.

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

Хід уроку

1. Усний рахунок. Заміни додавання множенням.
 $2 + 2 + 2 + 2 + 2$; $2 + 2 + 2$; $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$; $2 + 2 + 2 + 2$;
2. Каліграфічна хвилинка. Назви всі двоцифрові числа, які мають 2 десятки.
3. Розгорни підручник. Розв'яжи вирази. № 28 с.7.
Пригадай, як називають числа при відніманні. (Зменшуване, від'ємник, різниця) Як знайти невідомий від'ємник? Щоб знайти невідомий від'ємник, потрібно від зменшуваного відняти різницю.
Назви числа пропущені в таблиці. №29 с. 7
4. Робота над задачами.
Зверни увагу!
Задачі, у яких потрібно знайти, яку частину віддали (подарували, випили тощо), якщо відомо скільки було та скільки залишилося, є задачами на знаходження невідомого від'ємника.
Розв'яжи задачу. №30 с.8. У глечик налили 12 стаканів узвару. Після обіду в ньому залишилося 6 стаканів узвару. Скільки стаканів узвару випили під час обіду?
Було – 12 ст.
Випили – ?
Залишилося - 6 ст.
Фізкультхвилинка
Розв'яжи задачу. №31 с. 8 Купили 30 зошитів. Після першого місяця навчання залишилося 20 зошитів. Скільки зошитів використали?
№ 32 с. 8. Склади задачу про тварин, у якій потрібно знайти невідомий від'ємник.
5. Повтори. Назви числа, пропущені в рівностях. №33 с. 8.
Порівняй. Встав знаки <, >, =. №34 с. 8.
Домашнє завдання.
С. 8 №35,36.