Tема. Повторення. Натуральні числа та число θ

Хід уроку

У 5 класі ви вивчали такі теми:

- Натуральні числа і дії з ними
- Рівняння, вирази, формули
- Відрізок, промінь, пряма
- Кути, многокутники, площі та об'єми фігур.

1. Повторення теоретичного матеріалу:

- Які числа називають натуральними? (це числа, що використовуються для лічби: 1, 2, 3, ..., n,);
- Назвіть найбільше натуральне число. (Найбільшого натурального числа не існує)
- Назвіть найменше натуральне число. (Найменшим натуральним числом ϵ число l)
- Як називаються числа при множенні? (множники, добуток)
- Як називаються числа при діленні? (дільник, ділене, частка)
- Чи завжди можна виконати ділення? (ділити не можна на 0)
- Як називаються числа при віднімання? (Зменшуване, від'ємник, різниця). Як знайти невідомий від'ємник?

2. Виконання практичних завдань

Завдання 1:

Прочитайте багатоцифрові числа: *32 000 453, 543 230 001, 4 876 055 007.*

Запишіть цифрами наступні числа:

32 тисячі 43, 5 мільйонів 321 ти

5 мільйонів 321 тисяча 564,

4 мільярди 23,

89 тисяч 4.

Завдання 2:

Розв'язати рівняння:

$$(x+238)-49=500$$

$$x = 500 - 238 + 49$$

$$x = 262 + 49$$

x = 311

Завдання 3:

Обчисліть:

1955: (614-529) +19*(713-695)=

018

1)
$$-\frac{614}{529}$$

085

2)
$$-\frac{713}{695}$$