



I. Пригадай таблиці множення й ділення на 8. Підготуйся до заліку на знання таблиці множення.

II. Перевір себе. Виконай тестові завдання. Відповіді запиши в учнівському робочому зошиті.

1. Продовж твердження: «У записі чотирицифрового числа перша цифра праворуч є цифрою розряду...»

A одиниць;

Б сотень;

В одиниць тисяч.

2. Продовж твердження: «Рівняння — це...»

A рівність, яка містить змінну;

Б нерівність, яка містить змінну;

В буквений вираз.

3. Продовж твердження: «Арифметична задача — це задача, що містить...»

A лише числові дані;

Б буквені дані;

В кілька простих задач.

III. Виконай в учнівському робочому зошиті.

1. Запиши «сусідів»:

а) найменшого п'ятицифрового числа;

б) найбільшого трицифрового числа.

2. Розв'яжи рівняння, у якому один з компонентів є виразом зі змінною.

а) $(85 + x) \cdot 3 - 72 = 219$;

б) $(171 + (36 - y) : 5) : 3 = 58$.

3. Допоможи Кнопочці розв'язати задачу на рух в одному напрямку.

Із міста одночасно в одному напрямку виїхали вантажний і легковий автомобілі. Швидкість руху вантажного автомобіля — 73 км/год, а легкового — 88 км/год. Яка відстань буде між ними через 6 год?

4. Допоможи Хвалькові знайти об'єм ящика, що має форму прямокутного паралелепіпеда, довжина якого дорівнює 5 дм, ширина — 4 дм, висота — 1 дм.

