

## ТЕМА. ДІЛЕННЯ ДЕСЯТКОВОГО ДРОБУ НА НАТУРАЛЬНЕ ЧИСЛО

Дата \_\_\_\_\_

Учитель \_\_\_\_\_

**Мета:** домогтися засвоєння правила ділення десяткових дробів на натуральне число; сформувати вміння виконувати вправи, що передбачають ділення десяткових дробів на натуральне число. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Тип уроку:** засвоєння нових знань, умінь, навичок.

**Обладнання та наочність:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## ХІД УРОКУ

## I. Організаційний етап

## II. Перевірка домашнього завдання

## 1. Перевірка завдання, заданого за підручником

## 2. Виконання усних вправ

1) Виконайте дії:

а)  $2 \cdot 3,9 \cdot 0,5$ ; б)  $4 \cdot 7,8 \cdot 0,25$ ; в)  $0,2 \cdot 14,87 \cdot 5$ ;г)  $2,5 \cdot 1,035 \cdot 4$ ; д)  $0,25 \cdot 8 \cdot 10,5$ ; е)  $1,25 \cdot 10,2 \cdot 4$ ;ж)  $7,5 \cdot 79,6 \cdot 0,4$ ; з)  $3 \cdot 0,13 \cdot 0,5 \cdot 4$ ; і)  $1,2 \cdot 7,09 \cdot 5 \cdot 10$ .

2) Знайдіть значення виразу, застосувавши розподільну властивість множення:

а)  $96,2 \cdot 0,9093 + 3,8 \cdot 0,9093$ ; б)  $104,76 \cdot 378,91 - 94,76 \cdot 378,91$ ;в)  $0,78 \cdot 496,6 - 396,6 \cdot 0,78$ ; г)  $7,42 \cdot 23,7 + 23,7 \cdot 2,58$ .

3) Подайте у вигляді добутку:

а)  $25,3y + 4,11y$ ; б)  $64a - 0,8a$ .

4) Знайдіть значення виразу:

а)  $7,6a + 3,4a$ , якщо  $a = 18$ ;б)  $8,92x - 5,92x - 39,6$ , якщо  $x = 13,2$ .

## III. Актуалізація опорних знань

## Коллективне розв'язування вправ

1) Виконайте «куточком» ділення чисел:

а)  $234:13$ ; б)  $2000:16$ ; в)  $4807:23$ .

