

# Окремі випадки множення десяткових дробів: Домашнє завдання

## Шпаргалка для пам'яті 🧠



Пам'ятай про рух коми!

× **10, 100, 1000** → Рухаємо кому **ПРАВОРУЧ** (число збільшується)

Example:  $5,23 \times 10 = 52,3$

× **0,1; 0,01; 0,001** ← Рухаємо кому **ЛІВОРУЧ** (число зменшується)

Example:  $5,23 \times 0,1 = 0,523$

## Множення на 10, 100, 1000

**Завдання 1.** Обчисли усно та запиши тільки відповідь

$4,5 \times 10 =$		$0,03 \times 100 =$	
$2,789 \times 100 =$		$0,7 \times 1000 =$	
$15,2 \times 10 =$		$0,0045 \times 100 =$	

## Множення на 0,1; 0,01



**Завдання 2.** Заповни таблицю результатами. Рухай кому вліво!

Приклад	Відповідь
$345 \times 0,1$	
$24 \times 0,01$	
$7,5 \times 0,1$	
$3 \times 0,001$	

## Детектив

**Завдання 3.** Знайди пропущене число. На що треба помножити перше число, щоб отримати результат?

Рівняння	Пропущений множник (10, 100, 0,1 або 0,01?)
$4,56 \times \text{-----} = 45,6$	
$230 \times \text{-----} = 2,3$	
$0,8 \times \text{-----} = 80$	

## Математика в магазині

**Завдання 4.** Розв'яжи задачу.

Одна цукерка коштує **2,45** грн. У пачці — **100** таких цукерок. Скільки коштує вся пачка?



=  грн

**Завдання 5.** Ти купуєш арахіс на вагу. 1 кг арахісу коштує **180** грн. Скільки ти заплатиш за **0,1** кг (100 грам)?

Відповідь:  грн