

Сьогодні
23.03.2023

Клас
5-А



Розв'язування вправ і задач на множення десятикових дробів. Самостійна робота



Сьогодні
23.03.2023

Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку:
закріпити вміння виконувати
множення десяткових дробів та
вдосконалювати навички застосування
властивостей множення при
розв'язуванні вправ та задач
прикладного змісту.



Сьогодні
23.03.2023

Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів



Дайте відповідь на ключові запитання:

- 1) Як помножити десяткові дроби?
- 2) Як помножити десяткові дроби на 10, 100, 1000...?
- 3) Як помножити десяткові дроби на 0,1, 0,01, 0,001...?
- 4) Які закони множення використовуються під час множення десяткових дробів?
- 5) Що називають квадратом числа?
- 6) Що називають кубом числа?

Завдання №1

Знайдіть добуток:

- 1) $7,123 \cdot 10 = 71,23$
- 2) $7,123 \cdot 100 = 712,3$
- 3) $7,123 \cdot 1000 = 7123$
- 4) $7,123 \cdot 0,1 = 0,7123$
- 5) $7,123 \cdot 0,01 = 0,07123$
- 6) $7,123 \cdot 0,001 = 0,007123$





Завдання №2.

Знайти значення виразу:

а) $(2,5 \cdot 43,2) \cdot 0,4 = 2,5 \cdot 0,4 \cdot 43,2 = 43,2$

б) $13,8 \cdot 7,8 + 13,8 \cdot 2,2 = 13,8(7,8 + 2,2) = 138$

в) $37 \cdot 0,5 \cdot 0,4 = 37 \cdot 0,2 = 7,4;$

г) $39,8 \cdot 7,9 - 39,7 \cdot 7,9 = 7,9 \cdot (39,8 - 39,7) = 7,9 \cdot 0,1 = 0,79.$

Завдання №3

Знайдіть значення виразу:
 $10,3a - 8,3a + 7$, якщо $a = 0,1$.



$$10,3a - 8,3a + 7 = 2a + 7$$

$$\text{Якщо } a = 0,1, \text{ то } 2 \cdot 0,1 + 7 = 0,2 + 7 = 7,2$$

**Повтори параграф .
Виконай самостійну роботу за покликанням,
оформи розв'язки в зошиті та надішли**

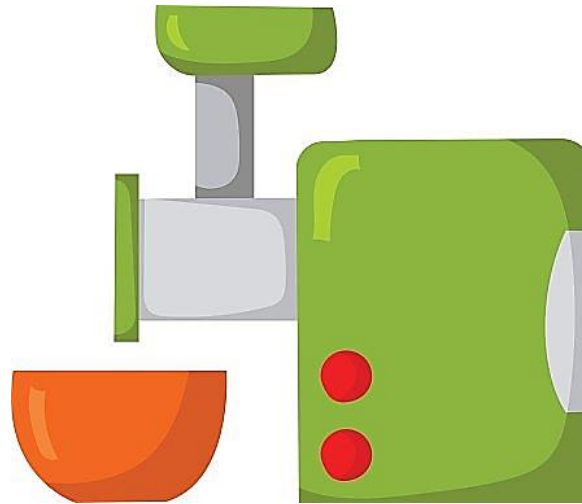
<https://vseosvita.ua/test/start/хос643>

Сьогодні
23.03.2023

Рефлексія. Вправа «Ранець-м'ясорубка-кошик»



Корисні
знання



Над цим варто
замислитися



Це мені
потрібно