

Результаты: Авазова Самира

Умножение десятичных дробей

Aisuluu — ИИ-помощник учителя

100 / 100

Оценка: 5/5

Общая обратная связь

Вы отлично справились со всеми заданиями на умножение десятичных дробей. Ваши решения точны и последовательны, что свидетельствует о глубоком понимании темы.

Что получилось хорошо

- Верное выполнение умножения десятичных дробей.
- Правильное определение положения десятичной запятой в каждом примере.
- Аккуратное оформление решений.

Над чем поработать

- Продолжайте практиковаться, чтобы поддерживать высокий уровень точности и скорости вычислений.

Разбор задач**Задача 1**

Умножение десятичных дробей: $5,8 \times 3$

Правильное решение:

Умножаем 58 на 3: $58 \times 3 = 174$. В числе 5,8 один знак после запятой, поэтому в результате также будет один знак после запятой. $5,8 \times 3 = 17,4$.

Ответ ученика: 17,4

Результат: Верно

Баллы: 1 / 1

Задача 2

Умножение десятичных дробей: $7,8 \times 0,6$

Правильное решение:

Умножаем 78 на 6: $78 \times 6 = 468$. В числе 7,8 один знак после запятой, в числе 0,6 один знак после запятой. Всего два знака после запятой. $7,8 \times 0,6 = 4,68$.

Ответ ученика: 4,68

Результат: Верно

Баллы: 1 / 1

Задача 3

Умножение десятичных дробей: $0,25 \times 0,04$

Правильное решение:

Умножаем 25 на 4: $25 \times 4 = 100$. В числе 0,25 два знака после запятой, в числе 0,04 два знака после запятой. Всего четыре знака после запятой. $0,25 \times 0,04 = 0,0100$.

Ответ ученика: 0,0100

Результат: Верно

Баллы: 1 / 1

Задача 4

Умножение десятичных дробей: $0,125 \times 0,5$

Правильное решение:

Умножаем 125 на 5: $125 \times 5 = 625$. В числе 0,125 три знака после запятой, в числе 0,5 один знак после запятой. Всего четыре знака после запятой. $0,125 \times 0,5 = 0,0625$.

Ответ ученика: 0,0625

Результат: Верно

Баллы: 1 / 1

Задача 5

Умножение десятичных дробей: $37,5 \times 4$

Правильное решение:

Умножаем 375 на 4: $375 \times 4 = 1500$. В числе 37,5 один знак после запятой. $37,5 \times 4 = 150,0$.

Ответ ученика: 150,0

Результат: Верно

Баллы: 1 / 1

Итоговый балл

Показатель	Значение
Задача 1	1 / 1
Задача 2	1 / 1
Задача 3	1 / 1
Задача 4	1 / 1
Задача 5	1 / 1
Итого	5 / 5
Итоговый процент	100%
Итоговая оценка	5 / 5