

**ДЗ** Домашнее задание на неделю**Важно!** Выполнение данной работы является обязательным для выставления итоговой оценки за четверть.

Срок выполнения ДЗ: 19 мая 23:59 (МСК)

Выполните задания с автоматической проверкой. Итоговая оценка, составленная из полученных баллов, будет выставлена в журнал

Задания с автоматической проверкой [Как выполнять?](#)

2. Произведение разности и суммы (обыкновенные дроби)

Условие задания:

10 Б.

Выполни умножение $\left(\frac{1}{5}c - \frac{3}{13}d\right) \cdot \left(\frac{1}{5}c + \frac{3}{13}d\right)$.

Выбери правильный ответ:

$\frac{1}{25}c^2 + \frac{6}{65}cd + \frac{9}{169}d^2$

$\frac{1}{25}c^2 - 2 \cdot \frac{1}{5}c \cdot \frac{3}{13}d + \frac{9}{169}d^2$

$\frac{1}{25}c^2 + 2 \cdot \frac{1}{5}c \cdot \frac{3}{13}d + \frac{9}{169}d^2$

$\frac{1}{25}c^2 - \frac{9}{169}d^2$

$\frac{1}{25}c^2 - \frac{6}{65}cd + \frac{9}{169}d^2$

Copyright © 2020 ООО ЯКласс

[Перейти к расписанию](#)**??** Задай вопрос

Возник вопрос? Задай его учителю.

[Отправить](#)