

Novaya formula $\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{2019 \times 2020}$

Новый документ

Файл Правка Вид Вставить Формат Инструменты Расширения Справка

100% Обычный Times 15 B I U A

Новая формула $\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{2019 \times 2020}$

Вкладки документов

Вкладка 1

Здесь будут показаны заголовки в документе.

- 1) Спростіть вираз $\frac{3}{a-3} - \frac{4}{3-a}$
- 2) Спростіть вираз $\frac{a^2-9}{a} \times \frac{a^3}{a^2-6a+9}$
- 3) Знайдіть значення виразу $\frac{a}{b}$, якщо $\frac{a^3-b^3}{b^3} = 7$
- 4) Знайдіть значення виразу $a^3 + a^{-3}$, якщо $a^1 + a^{-1} = 2$
- 5) Знайдіть значення виразу $\frac{26a^1-b^3}{(a-b)^2}$, якщо $\frac{b}{a} = 3$
- 6) Обчисліть $\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{2019 \times 2020}$
- 7) |

LIVWORKSHEETS 14.03.2025