

Domáca úloha Úpravy výrazov 019_22 :)

Upravte výraz:

$$\left(\frac{1}{3a-b} + \frac{3ab-4}{27a^3-b^3}\right) : \left(\frac{1}{9a^2+3ab+b^2} + \frac{2-2b}{b^3-27a^3}\right) =$$

1. úprava

2. úprava

3. úprava

4. úprava

5. úprava

6. úprava

Výsledok

Podmienky riešiteľnosti