

A1 ime in priimek:

Preizkus znanja iz 19. DN 3. 1. 13

Poenostavite ulomek

$$\frac{x^3 - x^2 - 6x}{x^3 - 9x}$$

Za katere x ima ulomek vrednost 0, za katere pa nima pomena

$$\frac{x^3 - 4x}{x^3 - x^2 - 6x}$$

B₁ **ime in priimek:**

Preizkus znanja iz 19. DN 3. 1. 13

Poenostavite ulomek

$$\frac{x^3 - x^2 - 6x}{x^3 - 4x}$$

Za katere x ima ulomek vrednost 0, za katere pa nima pomena

$$\frac{x^3 - 9x}{x^3 - x^2 - 6x}$$