

Domácí úkol č. 4 – 44. týden

Vykrať, urči podmínky:

$$\frac{ax^2 + 8ax + 16a}{ax^2 - 16a} =$$
$$\frac{3x^3 - 12x^2 + 12x}{3x^3 - 12x} =$$
$$\frac{ax^2 + bx^2}{ax^2 - bx^2} =$$
$$\frac{2x^2 - 3x}{2x^2 - 3x} =$$
$$\frac{3 - 2x}{3 - 2x} =$$