

Usuń niewymierność z mianownika  $a = \frac{3}{\sqrt{3}-4}$

$$a = \frac{3}{\sqrt{3}-4}$$

$$a = \frac{3 \cdot (\sqrt{3}+4)}{(\sqrt{3}-4) \cdot (\sqrt{3}+4)}$$

$$a = \frac{3 \cdot \sqrt{3} + 12}{3 - 16}$$

$$a = \frac{3 \cdot \sqrt{3} + 12}{-13}$$

$$a = -\frac{3 \cdot \sqrt{3} + 12}{13}$$

$$a = -\frac{3 \cdot \sqrt{3}}{13} - \frac{12}{13}$$