

Usuń niewymierność z mianownika  $a = \frac{3}{\sqrt{3}-1}$

$$a = \frac{3}{\sqrt{3}-1}$$

$$a = \frac{3 \cdot (\sqrt{3}+1)}{(\sqrt{3}-1) \cdot (\sqrt{3}+1)}$$

$$a = \frac{3 \cdot \sqrt{3} + 3}{3-1}$$

$$a = \frac{3 \cdot \sqrt{3} + 3}{2}$$

$$a = \frac{3 \cdot \sqrt{3} + 3}{2}$$

$$a = \frac{3 \cdot \sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}$$