

## Wurzeln Aufgabe 108

$$(m - n) \div (\sqrt{m} - \sqrt{n}) = \sqrt{m} + \sqrt{n}$$
$$\frac{-(m - \sqrt{m} \times \sqrt{n})}{\sqrt{m} \times \sqrt{n} - n}$$
$$\frac{-(\sqrt{m} \times \sqrt{n} - n)}{0}$$