

PROBLEMAS DE EXPRESIONES ALGEBRÁICAS Y OPERACIONES

Problema 81:

Transforma la expresión siguiente en suma de radicales simples

$$\sqrt{11 - 2\sqrt{9}}$$

Solución Problema 81:

$$\sqrt{11 - 2\sqrt{9}} = \sqrt{11 - \sqrt{4 \cdot 9}} = \sqrt{11 - \sqrt{36}} = \sqrt{11 - 6} = \sqrt{5}$$