

Löse die Rechenausdrücke mit Hilfe der 3. binomischen Formel.

a)  $16x^2 - 9y^2$

b)  $36x^2 - 25y^2$

c)  $16x^2 - 64y^2$

d)  $121x^2 - 4y^2$

e)  $49x^2 - 81y^2$

f)  $49x^2 - 9y^2$

g)  $64x^2 - 25y^2$

h)  $9x^2 - 25y^2$

i)  $4x^2 - 16y^2$

j)  $25x^2 - 121y^2$

k)  $16x^2 - 16y^2$

l)  $100x^2 - 100y^2$