

Praxis der Mathematik in der Schule

Sekundarstufen 1 und 2

PMM

Heft 21

ALGEMETRIE

Algebra trifft Geometrie

#1: $x^2 + (x + 6)^2 =$

#2: $1.6 \cdot \sqrt{(x + 9)}$

die Parabel zeichnen

#3: $0.3 \cdot (x + 6)^2 + 2.5$

Gleichsetzen

#4: $0.3 \cdot (x + 6)^2 + 2.5 =$

#5: $\text{NSOLVE}(0.3 \cdot (x + 6)^2$

#6:

-6 in die Gleichungen
einsetzen

#7:

