

1. Alle Funktionen hier sind von der Form $f(x) = a(x + d)^2 + e$.

Aufträge: Finde die Nullstellen, indem du gleich 0 setzt und auflöst. In welchem Fall gibt es keine Nullstellen?

a) $f(x) = 9(x - 1)^2 - 1$

b) $g(x) = 3(x + 2)^2 - 4$

c) $h(x) = -2(x + 0.7)^2 + 2$

d) $k(x) = -2(x + 0.7)^2 - 8$