

1. Bestimme für die folgenden Parabeln jeweils die Zahl der Nullstellen.

a) $f(x) = -0.0667(x + 0.25)^2 - 0.25$
0 Nullstellen

b) $g(x) = -0.5(x - 6)^2$
1 Nullstelle

c) $h(x) = -3(x + 3)^2 + 1.67$
2 Nullstellen

d) $j(x) = -5x^2$
1 Nullstelle

e) $k(x) = -2(x - 5)^2 - 0.25$
0 Nullstellen

f) $l(x) = 1.5(x + 0.25)^2 - 4$
2 Nullstellen

g) $m(x) = -3(x - 0.8)^2 + 4$
2 Nullstellen

h) $n(x) = (x - 0.25)^2 + 0.2$
0 Nullstellen

i) $o(x) = 20(x - 1)^2$
1 Nullstelle

j) $p(x) = 0.25(x - 0.2)^2 - 1$
2 Nullstellen

k) $q(x) = -0.333(x + 8)^2$
1 Nullstelle

l) $r(x) = (x + 1)^2$
1 Nullstelle

m) $s(x) = -5x^2 + 0.333$
2 Nullstellen

n) $t(x) = x^2 + 1$
0 Nullstellen

o) $u(x) = 0.5(x + 1.25)^2 + 0.2$
0 Nullstellen

p) $v(x) = 10x^2$
1 Nullstelle

q) $w(x) = -x^2 - 0.5$
0 Nullstellen

r) $z(x) = 0.333x^2 - 1$
2 Nullstellen

Wenn Du die Zahl aller Nullstellen zusammenzählst, ergibt sich 18.