

## Lösung Beispiel 461.) b)

Die Parameter  $k$  und  $d$  kann man direkt ablesen:  $k = -1$  und  $d = -1$ . Der Ausdruck  $f(a) = -6$  bedeutet, dass man  $a$  als Argument in  $f(x)$  einsetzen kann und den Funktionswert  $-6$  erhält. Dies führt zur Gleichung:

$$-a - 1 = -6$$

Diese Gleichung führt zur Lösung  $a = 5$ .

