

Lösung Beispiel 322):

Da beide Graphen nach oben offene Parabeln sind, gilt $a > 0$ und $c > 0$.

Da gilt $h(0) = d$, muss $d > 0$ gelten.

Da gilt $f(0) = b$, muss $b < 0$ gelten.

Da der Graph von f weiter geöffnet ist, als der Graph von h , muss gelten: $a < c$

→ C und D sind richtig

