

Lösung Beispiel 410.) a)

$f(1)$ bedeutet, dass man den Funktionswert an der Stelle 1 berechnen soll. Dazu muss man das Argument $x = 1$ in den Funktionsterm einsetzen.

$$f(1) = 3 \cdot 1 + 2 = 5$$

$$f(200) = 3 \cdot 200 + 2 = 602$$

$$f(20) = 3 \cdot 20 + 2 = 62$$

$$f(a) = 3 \cdot a + 2 = 3a + 2$$

