

LÖSUNG ZU 78:

Die beiden Funktionen $P_1(x)$ und $P_2(x)$ geben also die Produktionskosten in € in Abhängigkeit von der Anzahl der produzierten Senftuben an.

Die x-Koordinate bedeutet die Anzahl der produzierten Senftuben. Die y-Koordinate ($P(x)$) bedeutet die Kosten, die bei der Produktion von x Senftuben anfallen.

Bei der Produktion von $x = 200$ Senftuben haben beide Maschinen dieselben Produktionskosten von 100€.

