



MATHAGO

Cournotscher Punkt

Aufgabennummer: M_0617

Der Cournotscher Punkt hat die Koordinaten $C(80|30)$. Weiters ist bekannt: $K(80) = 1800$.

Aufgabenstellung

Berechne den maximalen Gewinn.

Möglicher Lösungsweg

$$80 \cdot 30 - 1800 = 600 \geq \textcolor{red}{i}$$