











A1 Kreuze an, ob in den folgenden Situationen das Minimal- oder das Maximalprinzip angewendet wird.

			Minimalprinzip	Maximalprinzip
a)		Landwirt Hubert Meier möchte einen Holzschuppen bauen lassen. Er holt Angebote von verschiedenen Bauunternehmen ein.		
b)		Das Café Sonnenblick möchte für 400 Euro Espressobohnen kaufen. Die Besitzerin Frau Reichle vergleicht die Angebote verschiedener Kaffeelieferanten.		
c)		Obsthändler Altmeier möchte mit seinem Lieferwagen möglichst viele Geschäfte beliefern, dabei aber eine möglichst kurze Strecke fahren. Er plant seine Route.		
d)		Ein Motorradhändler überlegt, wie er mit den 1000 Euro, die er für Werbung eingeplant hat, möglichst viele Kunden erreichen kann.		
e)		In einem Bekleidungsgeschäft sollen die Angestellten so eingesetzt werden, dass sie an einem Tag möglichst viele Kleidungsstücke im Laden einräumen können.		
f)		Ein Autohersteller möchte aus einer Tonne Stahl die Karosserien für möglichst viele Autos herstellen.		
g)		Der Imbiss „Futterstube“ braucht 500 neue Hamburgerbrötchen. Herr Fritsche vergleicht die Preise verschiedener Bäckereien.		
h)		Die Firma Wuttke möchte ihre Angestellten mit Diensttelefonen ausstatten. Sie sucht den günstigsten Tarif.		
i)		Ein Wanderschuhhersteller möchte aus dem gelieferten Leder so viele Wanderschuhe wie möglich produzieren.		
j)		Ein Hockeyclub braucht für seine Mannschaft neue Ausrüstung. Für die 35 Hockeyschläger und Kappen soll möglichst wenig Geld ausgegeben werden.		