

## Klammerkarte

Entscheide jeweils, ob bei den vorliegenden Beispielen nach dem Minimal- oder Maximalprinzip gehandelt wird! Setze die entsprechend farbigen Klammern!

Maximalprinzip = Rot	Minimalprinzip = Grün
Tim möchte mit seinem Auto nach Hamburg fahren und dafür möglichst wenig Sprit verbrauchen.	Für sein Jahresgehalt will sich ein RTL2 Zuschauer einen möglichst gut erhaltenen gebrauchten Fiat Multipla kaufen.
Hannes kauft sich für fünf Euro einen möglichst großen Döner.	Mina möchte ein Kleid kaufen und danach noch möglichst viel Geld übrig haben.
Die Russenmafia möchte, um möglichst viele Politiker zu bestechen, 5 Millionen Rubel zahlen.	Lisa möchte ein möglichst billiges Sofa kaufen.
Peter möchte einen Urlaub in Italien machen und dafür möglichst wenig Geld für die Unterkunft zahlen.	Notburga möchte sich in Stuttgart für 100 Euro pro Woche ein möglichst luxuriöses Appartement mieten.

## Klammerkarte

Entscheide jeweils, ob bei den vorliegenden Beispielen nach dem Minimal- oder Maximalprinzip gehandelt wird! Setze die entsprechend farbigen Klammern!

Maximalprinzip = Rot	Minimalprinzip = Grün
Tim möchte mit seinem Auto nach Hamburg fahren und dafür möglichst wenig Sprit verbrauchen.	Für sein Jahresgehalt will sich ein RTL2 Zuschauer einen möglichst gut erhaltenen gebrauchten Fiat Multipla kaufen.
Hannes kauft sich für fünf Euro einen möglichst großen Döner.	Mina möchte ein Kleid kaufen und danach noch möglichst viel Geld übrig haben.
Die Russenmafia möchte, um möglichst viele Politiker zu bestechen, 5 Millionen Rubel zahlen.	Lisa möchte ein möglichst billiges Sofa kaufen.
Peter möchte einen Urlaub in Italien machen und dafür möglichst wenig Geld für die Unterkunft zahlen.	Notburga möchte sich in Stuttgart für 100 Euro pro Woche ein möglichst luxuriöses Appartement mieten.

Maximalprinzip	Minimalprinzip
Minimalprinzip	Maximalprinzip
Minimalprinzip	Maximalprinzip
Maximalprinzip	Minimalprinzip

Maximalprinzip	Minimalprinzip
Minimalprinzip	Maximalprinzip
Minimalprinzip	Maximalprinzip
Maximalprinzip	Minimalprinzip