

# Eliminationsverfahren - Textaufgaben

Arbeitsblatt

## Löse beide Textaufgaben mit Hilfe des Eliminationsverfahrens!

Für 2 gleich teure **Decken (x)** und 4 gleich teure **Kissen (y)** zahlt Frau Maier insgesamt 340 €. Eine Decke ist um 35 € teurer als ein Kissen. Wie viel € kostet ein Kissen und wie viel € kostet eine Decke?

Lösung:



Herr und Frau Hauser gehen mit ihren 3 Kindern ins Museum und zahlen für den Eintritt insgesamt 48,50 Euro. Die **Kinderkarte (y)** ist um 8 Euro billiger als die **Erwachsenenkarte (x)**. Wie viel € kostet eine Kinderkarte und wie viel € kostet eine Erwachsenenkarte?

Lösung:

