

Zuordnungen

Direkt abhängige (direkt proportionale) Größen

Karin kauft Äpfel

1 kg	1,4 €
2 kg	
3 kg	
4 kg	
0,5 kg	
1,5 kg	

doppelte Menge → _____

dreifache Menge → _____

halbe Menge → _____

Menge und Preis sind _____ voneinander abhängig. Sie sind **direkt proportional**.

Direkt voneinander abhängig sind auch:

Radfahrer: Weg → _____ (bei gleicher Geschwindigkeit)

Auto: Weg → _____ (bei gleichbleibendem Verbrauch)

Bauernhof: Futter → _____ (bei gleicher Futtermenge)

Rasenmähen: Fläche → _____ (bei gleichem Arbeitstempo)

Indirekt abhängige (indirekt proportionale) Größen

Fischerverein reinigt einen Fischteich

1 Person	60 h
2 Personen	
3 Personen	
4 Personen	
5 Personen	
6 Personen	

doppelte Personenzahl → _____

dreifache Personenzahl → _____

Personenzahl und Arbeitszeit sind _____ voneinander abhängig.

Sie sind **indirekt proportional**.

Indirekt voneinander abhängige Größen sind auch:

Autofahrt: Zeit → _____ (bei gleichem Weg)

Badfüllung: Anzahl der Pumpen → _____ (bei gleicher Wassermenge)

Autobusfahrt: Anzahl der Schüler → _____ (bei gleichem Gesamtpreis)

Vortragssaal: Sessel in einer Reihe → _____ (bei gleich vielen Sesseln)