

# Mischungsaufgaben

Arbeitsblatt

Ein Händler verkauft 2 Sorten Kaffee: Sorte A um 9,90 € je kg und Sorte B um 5,40 € je kg. Wie viel muss er von beiden Sorten mischen, wenn er 1 kg einer Mischung, die 7,20 € kosten soll, herstellen will?

Sorte	Preis pro kg	Menge	Preis mal Menge
A			
B			
Mischung			

Gleichung:

Mengenberechnung:

Antwort:



Hackfleisch ist eine Mischung aus Rindfleisch und Schweinefleisch. Wie teuer ist 1 kg Hackfleisch, wenn das Verhältnis Schweinefleisch (12 € pro kg) zu Hackfleisch (9,50 € pro kg) 2 : 3 beträgt?

Sorte	Preis pro kg	Menge	Preis mal Menge
Rindfleisch			
Schweinefleisch			
Mischung			

Gleichung:

Antwort:

