

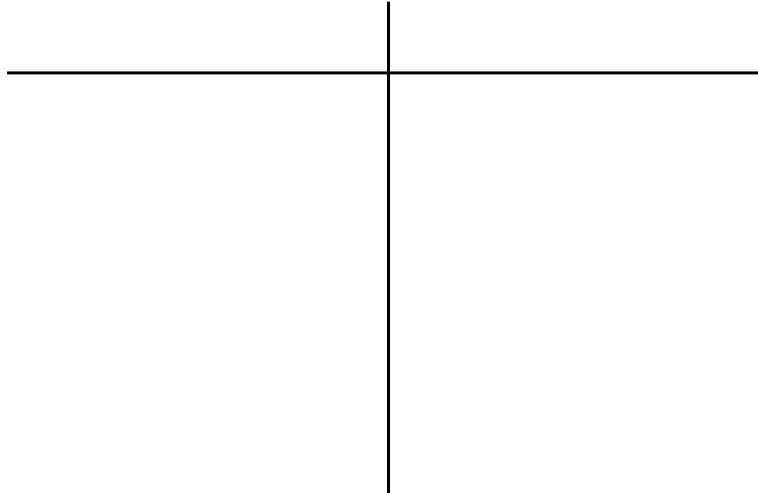
3.5 Prozentsatz berechnen

Aufgabe 1:

Frau Giller hat 3500 € für ihren PKW angezahlt.

Das Auto kostet insgesamt 18.750 €.

Wie viel % hat Frau Giller angezahlt?

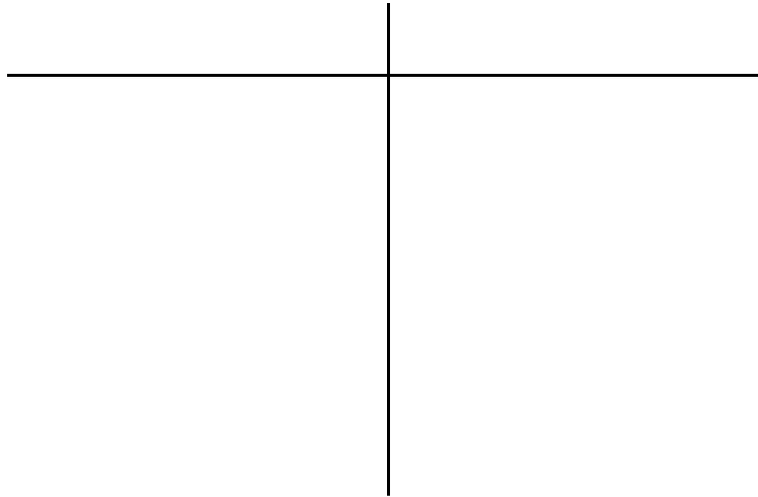


Antwort: _____

3.5 Prozentsatz berechnen

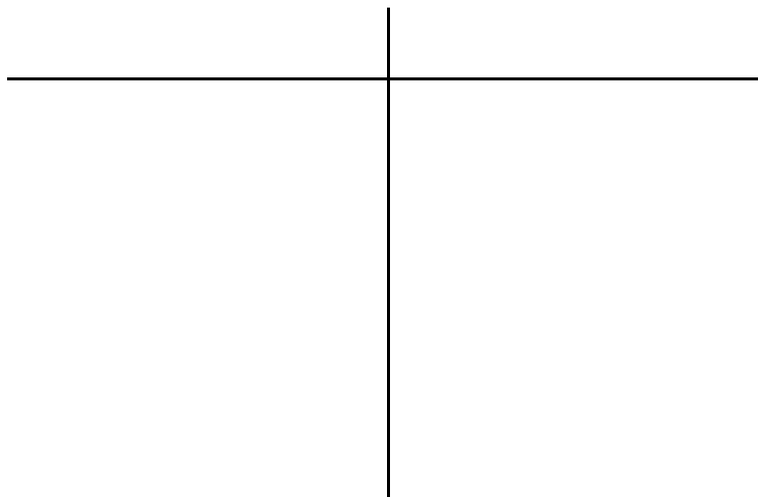
Aufgabe 2:

a) 50 m sind 100%. Wie viel % sind 20 m?



Antwort: _____

b) 120 kg sind 100%. Wie viel % sind 37 kg?



Antwort: _____

3.5 Prozentsatz berechnen

c) 1005 Rosen sind 100%. Wie viel % sind 99 Rosen?

Rechnung

--	--

Antwort: _____

d) 234 Schüler sind 100%. Wie viel % sind 150 Schüler?

--	--

Antwort: _____

3.5 Prozentsatz berechnen

e) 3005 € sind 100%. Wie viel % sind 1258€?

Rechnung

--	--

Antwort: _____

f) 20€ sind 100%. Wie viel % sind 15€?

Rechnung

--	--

Antwort: _____

3.5 Prozentsatz berechnen

g) 90€ sind 100%. Wie viel % sind 20€?

Rechnung:

--	--

Antwort: _____

h) 120€ sind 100%. Wie viel % sind 85€?

Rechnung:

--	--

Antwort: _____
