

# Direkte Proportionalität 3

## 1. Vervollständige die Tabellen!

X	9	18	4,5	36	54	27	90	180	81
Y	6	12							

X	8	16							
Y	10	20	5	2,5	50	100	60	40	1000

X	12	24			60	9		120	
Y	7	14	21	3,5			8,75		10,5

## 2. Berechne wie viel der Liter kostet.

Cola: 8 l / 10,80 €

\_\_\_\_\_

Wasser: 10 l / 20 €

\_\_\_\_\_

Öl: 100 l / 800 €

\_\_\_\_\_

Shampoo: 0,500 l / 2,50 €

\_\_\_\_\_

Benzin: 50 l / 64 €

\_\_\_\_\_

Milch: 3 l / 1,50 €

\_\_\_\_\_