

Berechne den Grundwert (G). Der Prozentwert (W) geht max. bis 20 €  
Der Prozentsatz (p) geht bis max. 20%. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

**Aufgabe 1.)** Beim Kauf eines Staubsaugers werden 18 € angezahlt. Dies sind 9 %.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Staubsaugers?

**Aufgabe 2.)** Beim Kauf eines Haartrockners werden 13% angezahlt. Dies sind 12 €.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Haartrockners?

**Aufgabe 3.)** Beim Kauf eines Eierkochers werden 13 € angezahlt. Dies sind 9 %.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Eierkochers?

**Aufgabe 4.)** Beim Kauf eines Koffers werden 17% angezahlt. Dies sind 14 €.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Koffers ?

**Aufgabe 5.)** Beim Kauf eines Bildes werden 11 € angezahlt. Dies sind 20 %.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Bildes?

**Aufgabe 6.)** Beim Kauf eines Buches werden 3% angezahlt. Dies sind 15 €.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Buches?

**Aufgabe 7.)** Beim Kauf eines Radios werden 20 € angezahlt. Dies sind 6 %.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Radios?

**Aufgabe 8.)** Beim Kauf eines Stuhles werden 8% angezahlt. Dies sind 16 €.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Stuhles?

Berechne den Grundwert (G). Der Prozentwert (W) geht max. bis 20 €  
Der Prozentsatz (p) geht bis max. 20%. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

**Lösungen**

Aufgabe 1.)  $\frac{18 \text{ €}}{9\%} * 100\% = 18 \text{ €} : 9\% * 100\% = 2 * 100 = \underline{200 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Staubsaugers beträgt 200 €.

Aufgabe 2.)  $\frac{12 \text{ €}}{13\%} * 100\% = 12 \text{ €} : 13\% * 100\% = 0,92 * 100 = \underline{92,31 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Haartrockners beträgt 92,31 €.

Aufgabe 3.)  $\frac{13 \text{ €}}{9\%} * 100\% = 13 \text{ €} : 9\% * 100\% = 1,44 * 100 = \underline{144,44 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Eierkochers beträgt 144,44 €.

Aufgabe 4.)  $\frac{14 \text{ €}}{17\%} * 100\% = 14 \text{ €} : 17\% * 100\% = 0,82 * 100 = \underline{82,35 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Koffers beträgt 82,35 €.

Aufgabe 5.)  $\frac{11 \text{ €}}{20\%} * 100\% = 11 \text{ €} : 20\% * 100\% = 0,55 * 100 = \underline{55 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Bildes beträgt 55 €.

Aufgabe 6.)  $\frac{15 \text{ €}}{3\%} * 100\% = 15 \text{ €} : 3\% * 100\% = 5 * 100 = \underline{500 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Buches beträgt 500 €.

Aufgabe 7.)  $\frac{20 \text{ €}}{6\%} * 100\% = 20 \text{ €} : 6\% * 100\% = 3,33 * 100 = \underline{333,33 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Radios beträgt 333,33 €.

Aufgabe 8.)  $\frac{16 \text{ €}}{8\%} * 100\% = 16 \text{ €} : 8\% * 100\% = 2 * 100 = \underline{200 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Stuhles beträgt 200 €.