

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 11 € angezahlt. Dies sind 12 %.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Staubsaugers?

**Aufgabe 2.)** Beim Kauf eines Haartrockners werden 15% angezahlt. Dies sind 14 €.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Haartrockners?

**Aufgabe 3.)** Beim Kauf eines Eierkochers werden 10 € angezahlt. Dies sind 18 %.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Eierkochers?

**Aufgabe 4.)** Beim Kauf eines Koffers werden 13% angezahlt. Dies sind 15 €.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Koffers ?

**Aufgabe 5.)** Beim Kauf eines Bildes werden 17 € angezahlt. Dies sind 4 %.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Bildes?

**Aufgabe 6.)** Beim Kauf eines Buches werden 17% angezahlt. Dies sind 18 €.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Buches?

**Aufgabe 7.)** Beim Kauf eines Radios werden 13 € angezahlt. Dies sind 17 %.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Radios?

**Aufgabe 8.)** Beim Kauf eines Stuhles werden 19% 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.)  $\frac{11 \text{ €}}{12\%} * 100\% = 11 \text{ €} : 12\% * 100\% = 0,92 * 100 = \underline{91,67 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Staubsaugers beträgt 91,67 €.

Aufgabe 2.)  $\frac{14 \text{ €}}{15\%} * 100\% = 14 \text{ €} : 15\% * 100\% = 0,93 * 100 = \underline{93,33 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Haartrockners beträgt 93,33 €.

Aufgabe 3.)  $\frac{10 \text{ €}}{18\%} * 100\% = 10 \text{ €} : 18\% * 100\% = 0,56 * 100 = \underline{55,56 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Eierkochers beträgt 55,56 €.

Aufgabe 4.)  $\frac{15 \text{ €}}{13\%} * 100\% = 15 \text{ €} : 13\% * 100\% = 1,15 * 100 = \underline{115,38 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Koffers beträgt 115,38 €.

Aufgabe 5.)  $\frac{17 \text{ €}}{4\%} * 100\% = 17 \text{ €} : 4\% * 100\% = 4,25 * 100 = \underline{425 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Bildes beträgt 425 €.

Aufgabe 6.)  $\frac{18 \text{ €}}{17\%} * 100\% = 18 \text{ €} : 17\% * 100\% = 1,06 * 100 = \underline{105,88 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Buches beträgt 105,88 €.

Aufgabe 7.)  $\frac{13 \text{ €}}{17\%} * 100\% = 13 \text{ €} : 17\% * 100\% = 0,76 * 100 = \underline{76,47 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Radios beträgt 76,47 €.

Aufgabe 8.)  $\frac{16 \text{ €}}{19\%} * 100\% = 16 \text{ €} : 19\% * 100\% = 0,84 * 100 = \underline{84,21 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Stuhles beträgt 84,21 €.