

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 15 € angezahlt. Dies sind 18 %.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Staubsaugers?

**Aufgabe 2.)** Beim Kauf eines Haartrockners werden 3% angezahlt. Dies sind 14 €.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Haartrockners?

**Aufgabe 3.)** Beim Kauf eines Eierkochers werden 18 € angezahlt. Dies sind 1 %.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Eierkochers?

**Aufgabe 4.)** Beim Kauf eines Koffers werden 2% angezahlt. Dies sind 17 €.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Koffers ?

**Aufgabe 5.)** Beim Kauf eines Bildes werden 12 € angezahlt. Dies sind 3 %.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Bildes?

**Aufgabe 6.)** Beim Kauf eines Buches werden 7% angezahlt. Dies sind 16 €.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Buches?

**Aufgabe 7.)** Beim Kauf eines Radios werden 20 € angezahlt. Dies sind 4 %.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Radios?

**Aufgabe 8.)** Beim Kauf eines Stuhles werden 8% angezahlt. Dies sind 19 €.  
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.)  $\frac{15 \text{ €}}{18\%} * 100\% = 15 \text{ €} : 18\% * 100\% = 0,83 * 100 = \underline{83,33 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Staubsaugers beträgt 83,33 €.

Aufgabe 2.)  $\frac{14 \text{ €}}{3\%} * 100\% = 14 \text{ €} : 3\% * 100\% = 4,67 * 100 = \underline{466,67 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Haartrockners beträgt 466,67 €.

Aufgabe 3.)  $\frac{18 \text{ €}}{1\%} * 100\% = 18 \text{ €} : 1\% * 100\% = 18 * 100 = \underline{1800 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Eierkochers beträgt 1800 €.

Aufgabe 4.)  $\frac{17 \text{ €}}{2\%} * 100\% = 17 \text{ €} : 2\% * 100\% = 8,5 * 100 = \underline{850 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Koffers beträgt 850 €.

Aufgabe 5.)  $\frac{12 \text{ €}}{3\%} * 100\% = 12 \text{ €} : 3\% * 100\% = 4 * 100 = \underline{400 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Bildes beträgt 400 €.

Aufgabe 6.)  $\frac{16 \text{ €}}{7\%} * 100\% = 16 \text{ €} : 7\% * 100\% = 2,29 * 100 = \underline{228,57 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Buches beträgt 228,57 €.

Aufgabe 7.)  $\frac{20 \text{ €}}{4\%} * 100\% = 20 \text{ €} : 4\% * 100\% = 5 * 100 = \underline{500 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Radios beträgt 500 €.

Aufgabe 8.)  $\frac{19 \text{ €}}{8\%} * 100\% = 19 \text{ €} : 8\% * 100\% = 2,38 * 100 = \underline{237,5 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Stuhles beträgt 237,5 €.