

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 5 %.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Staubsaugers?

**Aufgabe 2.)** Beim Kauf eines Haartrockners werden 10% angezahlt. Dies sind 20 €.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Haartrockners?

**Aufgabe 3.)** Beim Kauf eines Eierkochers werden 10 € angezahlt. Dies sind 5 %.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Eierkochers?

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

**Aufgabe 5.)** Beim Kauf eines Bildes werden 17 € angezahlt. Dies sind 19 %.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Bildes?

**Aufgabe 6.)** Beim Kauf eines Buches werden 5% angezahlt. Dies sind 12 €.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Buches?

**Aufgabe 7.)** Beim Kauf eines Radios werden 18 € angezahlt. Dies sind 5 %.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Radios?

**Aufgabe 8.)** Beim Kauf eines Stuhles werden 8% angezahlt. Dies sind 15 €.  
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.)  $\frac{11 \text{ €}}{5\%} * 100\% = 11 \text{ €} : 5\% * 100\% = 2,2 * 100 = \underline{220 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Staubsaugers beträgt 220 €.

Aufgabe 2.)  $\frac{20 \text{ €}}{10\%} * 100\% = 20 \text{ €} : 10\% * 100\% = 2 * 100 = \underline{200 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Haartrockners beträgt 200 €.

Aufgabe 3.)  $\frac{10 \text{ €}}{5\%} * 100\% = 10 \text{ €} : 5\% * 100\% = 2 * 100 = \underline{200 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Eierkochers beträgt 200 €.

Aufgabe 4.)  $\frac{13 \text{ €}}{4\%} * 100\% = 13 \text{ €} : 4\% * 100\% = 3,25 * 100 = \underline{325 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Koffers beträgt 325 €.

Aufgabe 5.)  $\frac{17 \text{ €}}{19\%} * 100\% = 17 \text{ €} : 19\% * 100\% = 0,89 * 100 = \underline{89,47 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Bildes beträgt 89,47 €.

Aufgabe 6.)  $\frac{12 \text{ €}}{5\%} * 100\% = 12 \text{ €} : 5\% * 100\% = 2,4 * 100 = \underline{240 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Buches beträgt 240 €.

Aufgabe 7.)  $\frac{18 \text{ €}}{5\%} * 100\% = 18 \text{ €} : 5\% * 100\% = 3,6 * 100 = \underline{360 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Radios beträgt 360 €.

Aufgabe 8.)  $\frac{15 \text{ €}}{8\%} * 100\% = 15 \text{ €} : 8\% * 100\% = 1,88 * 100 = \underline{187,5 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Stuhles beträgt 187,5 €.