

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 20 € angezahlt. Dies sind 8 %.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Staubsaugers?

**Aufgabe 2.)** Beim Kauf eines Haartrockners werden 10% angezahlt. Dies sind 15 €.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Haartrockners?

**Aufgabe 3.)** Beim Kauf eines Eierkochers werden 19 € angezahlt. Dies sind 9 %.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Eierkochers?

**Aufgabe 4.)** Beim Kauf eines Koffers werden 6% angezahlt. Dies sind 16 €.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Koffers ?

**Aufgabe 5.)** Beim Kauf eines Bildes werden 11 € angezahlt. Dies sind 9 %.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Bildes?

**Aufgabe 6.)** Beim Kauf eines Buches werden 11% angezahlt. Dies sind 13 €.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Buches?

**Aufgabe 7.)** Beim Kauf eines Radios werden 14 € angezahlt. Dies sind 4 %.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Radios?

**Aufgabe 8.)** Beim Kauf eines Stuhles werden 4% angezahlt. Dies sind 17 €.  
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.)  $\frac{20 \text{ €}}{8\%} * 100\% = 20 \text{ €} : 8\% * 100\% = 2,5 * 100 = \underline{250 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Staubsaugers beträgt 250 €.

Aufgabe 2.)  $\frac{15 \text{ €}}{10\%} * 100\% = 15 \text{ €} : 10\% * 100\% = 1,5 * 100 = \underline{150 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Haartrockners beträgt 150 €.

Aufgabe 3.)  $\frac{19 \text{ €}}{9\%} * 100\% = 19 \text{ €} : 9\% * 100\% = 2,11 * 100 = \underline{211,11 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Eierkochers beträgt 211,11 €.

Aufgabe 4.)  $\frac{16 \text{ €}}{6\%} * 100\% = 16 \text{ €} : 6\% * 100\% = 2,67 * 100 = \underline{266,67 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Koffers beträgt 266,67 €.

Aufgabe 5.)  $\frac{11 \text{ €}}{9\%} * 100\% = 11 \text{ €} : 9\% * 100\% = 1,22 * 100 = \underline{122,22 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Bildes beträgt 122,22 €.

Aufgabe 6.)  $\frac{13 \text{ €}}{11\%} * 100\% = 13 \text{ €} : 11\% * 100\% = 1,18 * 100 = \underline{118,18 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Buches beträgt 118,18 €.

Aufgabe 7.)  $\frac{14 \text{ €}}{4\%} * 100\% = 14 \text{ €} : 4\% * 100\% = 3,5 * 100 = \underline{350 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Radios beträgt 350 €.

Aufgabe 8.)  $\frac{17 \text{ €}}{4\%} * 100\% = 17 \text{ €} : 4\% * 100\% = 4,25 * 100 = \underline{425 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Stuhles beträgt 425 €.