

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 16 € angezahlt. Dies sind 7 %.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Staubsaugers?

**Aufgabe 2.)** Beim Kauf eines Haartrockners werden 17% angezahlt. Dies sind 11 €.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Haartrockners?

**Aufgabe 3.)** Beim Kauf eines Eierkochers werden 10 € angezahlt. Dies sind 16 %.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Eierkochers?

**Aufgabe 4.)** Beim Kauf eines Koffers werden 16% angezahlt. Dies sind 12 €.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Koffers ?

**Aufgabe 5.)** Beim Kauf eines Bildes werden 20 € angezahlt. Dies sind 14 %.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Bildes?

**Aufgabe 6.)** Beim Kauf eines Buches werden 3% angezahlt. Dies sind 18 €.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Buches?

**Aufgabe 7.)** Beim Kauf eines Radios werden 19 € angezahlt. Dies sind 11 %.  
Wie hoch ist der Kaufpreis des Radios?

**Aufgabe 8.)** Beim Kauf eines Stuhles werden 13% angezahlt. Dies sind 14 €.  
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.)  $\frac{16 \text{ €}}{7\%} * 100\% = 16 \text{ €} : 7\% * 100\% = 2,29 * 100 = \underline{228,57 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Staubsaugers beträgt 228,57 €.

Aufgabe 2.)  $\frac{11 \text{ €}}{17\%} * 100\% = 11 \text{ €} : 17\% * 100\% = 0,65 * 100 = \underline{64,71 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Haartrockners beträgt 64,71 €.

Aufgabe 3.)  $\frac{10 \text{ €}}{16\%} * 100\% = 10 \text{ €} : 16\% * 100\% = 0,63 * 100 = \underline{62,5 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Eierkochers beträgt 62,5 €.

Aufgabe 4.)  $\frac{12 \text{ €}}{16\%} * 100\% = 12 \text{ €} : 16\% * 100\% = 0,75 * 100 = \underline{75 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Koffers beträgt 75 €.

Aufgabe 5.)  $\frac{20 \text{ €}}{14\%} * 100\% = 20 \text{ €} : 14\% * 100\% = 1,43 * 100 = \underline{142,86 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Bildes beträgt 142,86 €.

Aufgabe 6.)  $\frac{18 \text{ €}}{3\%} * 100\% = 18 \text{ €} : 3\% * 100\% = 6 * 100 = \underline{600 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Buches beträgt 600 €.

Aufgabe 7.)  $\frac{19 \text{ €}}{11\%} * 100\% = 19 \text{ €} : 11\% * 100\% = 1,73 * 100 = \underline{172,73 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Radios beträgt 172,73 €.

Aufgabe 8.)  $\frac{14 \text{ €}}{13\%} * 100\% = 14 \text{ €} : 13\% * 100\% = 1,08 * 100 = \underline{107,69 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Stuhles beträgt 107,69 €.