

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 11 %.
Wie hoch ist der Kaufpreis des Staubsaugers?

Aufgabe 2.) Beim Kauf eines Haartrockners werden 14% angezahlt. Dies sind 10 €.
Wie hoch ist der Kaufpreis des Haartrockners?

Aufgabe 3.) Beim Kauf eines Eierkochers werden 17 € angezahlt. Dies sind 9 %.
Wie hoch ist der Kaufpreis des Eierkochers?

Aufgabe 4.) Beim Kauf eines Koffers werden 5% angezahlt. Dies sind 18 €.
Wie hoch ist der Kaufpreis des Koffers ?

Aufgabe 5.) Beim Kauf eines Bildes werden 14 € angezahlt. Dies sind 17 %.
Wie hoch ist der Kaufpreis des Bildes?

Aufgabe 6.) Beim Kauf eines Buches werden 9% angezahlt. Dies sind 12 €.
Wie hoch ist der Kaufpreis des Buches?

Aufgabe 7.) Beim Kauf eines Radios werden 19 € angezahlt. Dies sind 4 %.
Wie hoch ist der Kaufpreis des Radios?

Aufgabe 8.) Beim Kauf eines Stuhles werden 18% angezahlt. Dies sind 13 €.
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.) $\frac{20 \text{ €}}{11\%} * 100\% = 20 \text{ €} : 11\% * 100\% = 1,82 * 100 = \underline{181,82 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Staubsaugers beträgt 181,82 €.

Aufgabe 2.) $\frac{10 \text{ €}}{14\%} * 100\% = 10 \text{ €} : 14\% * 100\% = 0,71 * 100 = \underline{71,43 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Haartrockners beträgt 71,43 €.

Aufgabe 3.) $\frac{17 \text{ €}}{9\%} * 100\% = 17 \text{ €} : 9\% * 100\% = 1,89 * 100 = \underline{188,89 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Eierkochers beträgt 188,89 €.

Aufgabe 4.) $\frac{18 \text{ €}}{5\%} * 100\% = 18 \text{ €} : 5\% * 100\% = 3,6 * 100 = \underline{360 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Koffers beträgt 360 €.

Aufgabe 5.) $\frac{14 \text{ €}}{17\%} * 100\% = 14 \text{ €} : 17\% * 100\% = 0,82 * 100 = \underline{82,35 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Bildes beträgt 82,35 €.

Aufgabe 6.) $\frac{12 \text{ €}}{9\%} * 100\% = 12 \text{ €} : 9\% * 100\% = 1,33 * 100 = \underline{133,33 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Buches beträgt 133,33 €.

Aufgabe 7.) $\frac{19 \text{ €}}{4\%} * 100\% = 19 \text{ €} : 4\% * 100\% = 4,75 * 100 = \underline{475 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Radios beträgt 475 €.

Aufgabe 8.) $\frac{13 \text{ €}}{18\%} * 100\% = 13 \text{ €} : 18\% * 100\% = 0,72 * 100 = \underline{72,22 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Stuhles beträgt 72,22 €.