

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 17 € angezahlt. Dies sind 9 %.
Wie hoch ist der Kaufpreis des Staubsaugers?

Aufgabe 2.) Beim Kauf eines Haartrockners werden 7% angezahlt. Dies sind 10 €.
Wie hoch ist der Kaufpreis des Haartrockners?

Aufgabe 3.) Beim Kauf eines Eierkochers werden 18 € angezahlt. Dies sind 7 %.
Wie hoch ist der Kaufpreis des Eierkochers?

Aufgabe 4.) Beim Kauf eines Koffers werden 14% angezahlt. Dies sind 13 €.
Wie hoch ist der Kaufpreis des Koffers ?

Aufgabe 5.) Beim Kauf eines Bildes werden 11 € angezahlt. Dies sind 2 %.
Wie hoch ist der Kaufpreis des Bildes?

Aufgabe 6.) Beim Kauf eines Buches werden 19% angezahlt. Dies sind 14 €.
Wie hoch ist der Kaufpreis des Buches?

Aufgabe 7.) Beim Kauf eines Radios werden 16 € angezahlt. Dies sind 13 %.
Wie hoch ist der Kaufpreis des Radios?

Aufgabe 8.) Beim Kauf eines Stuhles werden 4% angezahlt. Dies sind 20 €.
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.) $\frac{17 \text{ €}}{9\%} * 100\% = 17 \text{ €} : 9\% * 100\% = 1,89 * 100 = \underline{188,89 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Staubsaugers beträgt 188,89 €.

Aufgabe 2.) $\frac{10 \text{ €}}{7\%} * 100\% = 10 \text{ €} : 7\% * 100\% = 1,43 * 100 = \underline{142,86 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Haartrockners beträgt 142,86 €.

Aufgabe 3.) $\frac{18 \text{ €}}{7\%} * 100\% = 18 \text{ €} : 7\% * 100\% = 2,57 * 100 = \underline{257,14 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Eierkochers beträgt 257,14 €.

Aufgabe 4.) $\frac{13 \text{ €}}{14\%} * 100\% = 13 \text{ €} : 14\% * 100\% = 0,93 * 100 = \underline{92,86 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Koffers beträgt 92,86 €.

Aufgabe 5.) $\frac{11 \text{ €}}{2\%} * 100\% = 11 \text{ €} : 2\% * 100\% = 5,5 * 100 = \underline{550 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Bildes beträgt 550 €.

Aufgabe 6.) $\frac{14 \text{ €}}{19\%} * 100\% = 14 \text{ €} : 19\% * 100\% = 0,74 * 100 = \underline{73,68 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Buches beträgt 73,68 €.

Aufgabe 7.) $\frac{16 \text{ €}}{13\%} * 100\% = 16 \text{ €} : 13\% * 100\% = 1,23 * 100 = \underline{123,08 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Radios beträgt 123,08 €.

Aufgabe 8.) $\frac{20 \text{ €}}{4\%} * 100\% = 20 \text{ €} : 4\% * 100\% = 5 * 100 = \underline{500 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Stuhles beträgt 500 €.