

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 19 € angezahlt. Dies sind 9 %.
Wie hoch ist der Kaufpreis des Staubsaugers?

Aufgabe 2.) Beim Kauf eines Haartrockners werden 5% angezahlt. Dies sind 17 €.
Wie hoch ist der Kaufpreis des Haartrockners?

Aufgabe 3.) Beim Kauf eines Eierkochers werden 16 € angezahlt. Dies sind 18 %.
Wie hoch ist der Kaufpreis des Eierkochers?

Aufgabe 4.) Beim Kauf eines Koffers werden 19% angezahlt. Dies sind 10 €.
Wie hoch ist der Kaufpreis des Koffers ?

Aufgabe 5.) Beim Kauf eines Bildes werden 12 € angezahlt. Dies sind 20 %.
Wie hoch ist der Kaufpreis des Bildes?

Aufgabe 6.) Beim Kauf eines Buches werden 12% angezahlt. Dies sind 14 €.
Wie hoch ist der Kaufpreis des Buches?

Aufgabe 7.) Beim Kauf eines Radios werden 11 € angezahlt. Dies sind 12 %.
Wie hoch ist der Kaufpreis des Radios?

Aufgabe 8.) Beim Kauf eines Stuhles werden 2% 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.) $\frac{19 \text{ €}}{9\%} * 100\% = 19 \text{ €} : 9\% * 100\% = 2,11 * 100 = \underline{211,11 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Staubsaugers beträgt 211,11 €.

Aufgabe 2.) $\frac{17 \text{ €}}{5\%} * 100\% = 17 \text{ €} : 5\% * 100\% = 3,4 * 100 = \underline{340 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Haartrockners beträgt 340 €.

Aufgabe 3.) $\frac{16 \text{ €}}{18\%} * 100\% = 16 \text{ €} : 18\% * 100\% = 0,89 * 100 = \underline{88,89 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Eierkochers beträgt 88,89 €.

Aufgabe 4.) $\frac{10 \text{ €}}{19\%} * 100\% = 10 \text{ €} : 19\% * 100\% = 0,53 * 100 = \underline{52,63 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Koffers beträgt 52,63 €.

Aufgabe 5.) $\frac{12 \text{ €}}{20\%} * 100\% = 12 \text{ €} : 20\% * 100\% = 0,6 * 100 = \underline{60 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Bildes beträgt 60 €.

Aufgabe 6.) $\frac{14 \text{ €}}{12\%} * 100\% = 14 \text{ €} : 12\% * 100\% = 1,17 * 100 = \underline{116,67 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Buches beträgt 116,67 €.

Aufgabe 7.) $\frac{11 \text{ €}}{12\%} * 100\% = 11 \text{ €} : 12\% * 100\% = 0,92 * 100 = \underline{91,67 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Radios beträgt 91,67 €.

Aufgabe 8.) $\frac{13 \text{ €}}{2\%} * 100\% = 13 \text{ €} : 2\% * 100\% = 6,5 * 100 = \underline{650 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Stuhles beträgt 650 €.