www.das-bastelteam.de/mathematik

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.)	Boim Kauf eines Stauhsaugers wer	den 20 € angezahlt. Dies sind	3 %
Aulgabe 1.)	Beim Kauf eines Staubsaugers werden 20 € angezahlt. Dies sind 3 %. Wie hoch ist der Kaufpreis des Staubsaugers?		
	·		9
Aufgabe 2.)	Beim Kauf eines Haartrockners wer Wie hoch ist der Kaufpreis des Haa	-	11 €.
Aufreha 2 \	Daine Kauf ain an Finekanhara warda	un 40 C annuachts Diag aind 44	2.07
Aufgabe 3.)	Beim Kauf eines Eierkochers werde Wie hoch ist der Kaufpreis des Eier		o %.
Aufgabe 4.)	Beim Kauf eines Koffers werden 7%	% angezahlt. Dies sind 10 €.	
,	Wie hoch ist der Kaufpreis des Koff	<u> </u>	
Aufgabe 5.)	Beim Kauf eines Bildes werden 14 € Wie hoch ist der Kaufpreis des Bild	=	
Aufgabe 6.)	Beim Kauf eines Buches werden 8% Wie hoch ist der Kaufpreis des Buc	_	
Aufgabe 7.)	Beim Kauf eines Radios werden 13 Wie hoch ist der Kaufpreis des Rad	_	
Aufgabe 8.)	Beim Kauf eines Stuhles werden 2% Wie hoch ist der Kaufpreis des Stuh	<u> </u>	

www.das-bastelteam.de/mathematik

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.) $\frac{20 €}{3\%}$ * 100% = 20 € : 3% * 100% = 6,67 * 100 = 666,67 €.
- Aufgabe 2.) $\frac{11 \in *}{16\%}$ * 100% = 11 € : 16% * 100% = 0,69 * 100 = 68,75 €

 Der Kaufpreis des Haartrockners beträgt 68,75 €.
- Aufgabe 3.) $\frac{19 €}{16\%}$ * 100% = 19 € : 16% * 100% = 1,19 * 100 = 118,75 €

 Der Kaufpreis des Eierkochers beträgt 118,75 €.
- Aufgabe 4.) $\frac{10 €}{7\%}$ * 100% = 10 € : 7% * 100% = 1,43 * 100 = $\underline{142,86}$ €

 Der Kaufpreis des Koffers beträgt 142,86 €.
- Aufgabe 5.) $\frac{14 €}{8\%}$ * 100% = 14 € : 8% * 100% = 1,75 * 100 = $\underline{175 €}$ Der Kaufpreis des Bildes beträgt 175 €.
- Aufgabe 6.) $\frac{15 €}{8\%}$ * 100% = 15 € : 8% * 100% = 1,88 * 100 = $\underline{187,5}$ €.
- Aufgabe 7.) $\frac{13 €}{15\%}$ * 100% = 13 € : 15% * 100% = 0,87 * 100 = 86,67 €

 Der Kaufpreis des Radios beträgt 86,67 €.
- Aufgabe 8.) $\frac{16 €}{2\%}$ * 100% = 16 € : 2% * 100% = 8 * 100 = 800 € Der Kaufpreis des Stuhles beträgt 800 €.