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.)	Beim Kauf eines Staubsaugers wer Wie hoch ist der Kaufpreis des Stau	_	4 %.
Aufgabe 2.)	Beim Kauf eines Haartrockners wer Wie hoch ist der Kaufpreis des Haa	_	20 €.
Aufgabe 3.)	Beim Kauf eines Eierkochers werde Wie hoch ist der Kaufpreis des Eier) %.
Aufgabe 4.)	Beim Kauf eines Koffers werden 14 Wie hoch ist der Kaufpreis des Koff	<u> </u>	
Aufgabe 5.)	Beim Kauf eines Bildes werden 13 • Wie hoch ist der Kaufpreis des Bild	=	
Aufgabe 6.)	Beim Kauf eines Buches werden 16 Wie hoch ist der Kaufpreis des Buc	=	
Aufgabe 7.)	Beim Kauf eines Radios werden 19 Wie hoch ist der Kaufpreis des Rad	_	
Aufgabe 8.)	Beim Kauf eines Stuhles werden 16 Wie hoch ist der Kaufpreis des Stuh	_	

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.)
$$\frac{16 €}{4\%}$$
 * 100% = 16 € : 4% * 100% = 4 * 100 = $\frac{400 €}{4}$

Der Kaufpreis des Staubsaugers beträgt 400 €.

Aufgabe 2.)
$$\frac{20 €}{13\%}$$
* 100% = 20 € : 13% * 100% = 1,54 * 100 = 153,85 €

Der Kaufpreis des Haartrockners beträgt 153,85 €.

Aufgabe 3.)
$$\frac{10 €}{19\%}$$
* 100% = 10 € : 19% * 100% = 0,53 * 100 = $\underline{52,63}$ €

Der Kaufpreis des Eierkochers beträgt 52,63 €.

Aufgabe 5.)
$$\frac{13 €}{9\%}$$
* 100% = 13 € : 9% * 100% = 1,44 * 100 = $\underline{144,44}$ €

Der Kaufpreis des Bildes beträgt 144,44 €.

Aufgabe 6.)
$$\frac{14 €}{16\%}$$
* 100% = 14 € : 16% * 100% = 0,88 * 100 = 87,5 €
Der Kaufpreis des Buches beträgt 87,5 €.

Aufgabe 7.)
$$\frac{19 €}{7\%}$$
* 100% = 19 € : 7% * 100% = 2,71 * 100 = $\underline{271,43} €$
Der Kaufpreis des Radios beträgt 271,43 €.

Aufgabe 8.)
$$\frac{17 €}{16\%}$$
* 100% = 17 € : 16% * 100% = 1,06 * 100 = $\underline{106,25} €$
Der Kaufpreis des Stuhles beträgt 106,25 €.