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	don 11 € angozahlt. Dios sind	8 %
Aurgabe 1.)	Wie hoch ist der Kaufpreis des Stat	_	0 /0.
Aufgabe 2.)	Beim Kauf eines Haartrockners wer Wie hoch ist der Kaufpreis des Haa	_	4 €.
Aufgabe 3.)	Beim Kauf eines Eierkochers werde Wie hoch ist der Kaufpreis des Eier) %.
Aufgabe 4.)	Beim Kauf eines Koffers werden 49 Wie hoch ist der Kaufpreis des Koff	_	
Aufgabe 5.)	Beim Kauf eines Bildes werden 19 a Wie hoch ist der Kaufpreis des Bild		
Aufgabe 6.)	Beim Kauf eines Buches werden 6% Wie hoch ist der Kaufpreis des Buc	<u> </u>	
Aufgabe 7.)	Beim Kauf eines Radios werden 15 Wie hoch ist der Kaufpreis des Rad	<u> </u>	
Aufgabe 8.)	Beim Kauf eines Stuhles werden 3% Wie hoch ist der Kaufpreis des Stul	=	

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.)
$$\frac{11 \in \ }{8\%}$$
 * 100% = 11 \in : 8% * 100% = 1,38 * 100 = $\underline{137,5} \in \$

Der Kaufpreis des Staubsaugers beträgt 137,5 €.

Aufgabe 2.)
$$\frac{14 \in 100\%}{1\%}$$
 100% = 14 \in : 1% * 100% = 14 * 100 = $1400 \in 100\%$

Der Kaufpreis des Haartrockners beträgt 1400 €.

Aufgabe 3.)
$$\frac{16 €}{20\%}$$
 * 100% = 16 € : 20% * 100% = 0,8 * 100 = 80 €

Der Kaufpreis des Eierkochers beträgt 80 €.

Aufgabe 4.)
$$\frac{13 €}{4\%}$$
 * 100% = 13 € : 4% * 100% = 3,25 * 100 = $\frac{325 €}{4\%}$

Der Kaufpreis des Koffers beträgt 325 €.

Aufgabe 5.)
$$\frac{19 €}{11\%}$$
* 100% = 19 €: 11% * 100% = 1,73 * 100 = $\frac{172,73 €}{11\%}$

Der Kaufpreis des Bildes beträgt 172,73 €.

Aufgabe 6.)
$$\frac{17 €}{6\%}$$
 * 100% = 17 € : 6% * 100% = 2,83 * 100 = $\underline{283,33}$ €

Der Kaufpreis des Buches beträgt 283,33 €.

Aufgabe 7.)
$$\frac{15 €}{3\%}$$
 * 100% = 15 € : 3% * 100% = 5 * 100 = $\frac{500 €}{3}$

Der Kaufpreis des Radios beträgt 500 €.

Aufgabe 8.)
$$\frac{12 \in 3}{3\%} * 100\% = 12 \in 3\% * 100\% = 4 * 100 = 400 \in 3\%$$

Der Kaufpreis des Stuhles beträgt 400 €.