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 Stat	_	20 %.
Aufgabe 2.)	Beim Kauf eines Haartrockners wei Wie hoch ist der Kaufpreis des Haa	_	0 €.
Aufgabe 3.)	Beim Kauf eines Eierkochers werde Wie hoch ist der Kaufpreis des Eier		%.
Aufgabe 4.)	Beim Kauf eines Koffers werden 9 Wie hoch ist der Kaufpreis des Kof	_	
Aufgabe 5.)	Beim Kauf eines Bildes werden 12 - Wie hoch ist der Kaufpreis des Bild	_	
Aufgabe 6.)	Beim Kauf eines Buches werden 49 Wie hoch ist der Kaufpreis des Buc	=	
Aufgabe 7.)	Beim Kauf eines Radios werden 18 Wie hoch ist der Kaufpreis des Rad	-	
Aufgabe 8.)	Beim Kauf eines Stuhles werden 49 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.)
$$\frac{16 \in {20\%}}{20\%}$$
 * 100% = 16 \in : 20% * 100% = 0,8 * 100 = 80 \in \in

Der Kaufpreis des Staubsaugers beträgt 80 €.

Aufgabe 2.)
$$\frac{10 €}{5\%}$$
 * 100% = 10 € : 5% * 100% = 2 * 100 = $\underline{200 €}$

Der Kaufpreis des Haartrockners beträgt 200 €.

Aufgabe 3.)
$$\frac{20 €}{9\%}$$
* 100% = 20 € : 9% * 100% = 2,22 * 100 = $\underline{222,22}$ €

Der Kaufpreis des Eierkochers beträgt 222,22 €.

Aufgabe 4.)
$$\frac{17 €}{9\%}$$
* 100% = 17 € : 9% * 100% = 1,89 * 100 = $\underline{188,89} €$

Der Kaufpreis des Koffers beträgt 188,89 €.

Aufgabe 5.)
$$\frac{12 €}{6\%}$$
 * 100% = 12 € : 6% * 100% = 2 * 100 = 200 €

Der Kaufpreis des Bildes beträgt 200 €.

Aufgabe 6.)
$$\frac{19 €}{4\%}$$
 * 100% = 19 € : 4% * 100% = 4,75 * 100 = $475 €$

Der Kaufpreis des Buches beträgt 475 €.

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

Der Kaufpreis des Radios beträgt 257,14 €.

Aufgabe 8.)
$$\frac{13 \in 1}{4\%} * 100\% = 13 \in 14\% * 100\% = 3,25 * 100 = 325 \in 100\%$$

Der Kaufpreis des Stuhles beträgt 325 €.