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 were Wie hoch ist der Kaufpreis des Stau	_	5 %.
Aufgabe 2.)	Beim Kauf eines Haartrockners wer	_	5 €.
	Wie hoch ist der Kaufpreis des Haa	rtrockners?	
Aufgabe 3.)	Beim Kauf eines Eierkochers werde Wie hoch ist der Kaufpreis des Eier	7	; %.
Aufgabe 4.)	Beim Kauf eines Koffers werden 19 Wie hoch ist der Kaufpreis des Koff	•	
Aufgabe 5.)	Beim Kauf eines Bildes werden 11 • 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 14 Wie hoch ist der Kaufpreis des Rad		
Aufgabe 8.)	Beim Kauf eines Stuhles werden 8% 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.)
$$\frac{19 €}{5\%}$$
 * 100% = 19 € : 5% * 100% = 3,8 * 100 = $\underline{380 €}$

Der Kaufpreis des Staubsaugers beträgt 380 €.

Aufgabe 2.)
$$\frac{15 \in \ }{2\%}$$
 * 100% = 15 \in : 2% * 100% = 7,5 * 100 = $\frac{750 \in \ }{2}$

Der Kaufpreis des Haartrockners beträgt 750 €.

Aufgabe 3.)
$$\frac{18 €}{15\%}$$
 * 100% = 18 € : 15% * 100% = 1,2 * 100 = $\underline{120 €}$

Der Kaufpreis des Eierkochers beträgt 120 €.

Aufgabe 4.)
$$\frac{10 €}{1\%}$$
 * 100% = 10 € : 1% * 100% = 10 * 100 = $\frac{1000 €}{1000}$

Der Kaufpreis des Koffers beträgt 1000 €.

Aufgabe 5.)
$$\frac{11 €}{12\%}$$
 * 100% = 11 € : 12% * 100% = 0,92 * 100 = $91,67 €$

Der Kaufpreis des Bildes beträgt 91,67 €.

Aufgabe 6.)
$$\frac{16 €}{8\%}$$
 * 100% = 16 € : 8% * 100% = 2 * 100 = $\frac{200 €}{8}$

Der Kaufpreis des Buches beträgt 200 €.

Aufgabe 7.)
$$\frac{14 €}{3\%}$$
 * 100% = 14 € : 3% * 100% = 4,67 * 100 = $\underline{466,67}$ €

Der Kaufpreis des Radios beträgt 466,67 €.

Aufgabe 8.)
$$\frac{13 \le *}{8\%} * 100\% = 13 \le :8\% * 100\% = 1,63 * 100 = 162,5 \le *$$

Der Kaufpreis des Stuhles beträgt 162,5 €.