

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 2,2% von 242 =

Aufgabe 7.) 11,5% von 316 =

Aufgabe 2.) 64,9% von 55 =

Aufgabe 8.) 20,3% von 884 =

Aufgabe 3.) 50,3% von 783 =

Aufgabe 9.) 75% von 864 =

Aufgabe 4.) 71,9% von 934 =

Aufgabe 10.) 82% von 776 =

Aufgabe 5.) 42% von 833 =

Aufgabe 11.) 53,3% von 24 =

Aufgabe 6.) 29,1% von 58 =

Aufgabe 12.) 5,8% von 657 =

Aufgabe 13.) 87,1% von 550 =

Aufgabe 19.) 70,5% von 686 =

Aufgabe 14.) 11,8% von 801 =

Aufgabe 20.) 70,2% von 983 =

Aufgabe 15.) 82,1% von 154 =

Aufgabe 21.) 99,9% von 551 =

Aufgabe 16.) 83,9% von 777 =

Aufgabe 22.) 25,2% von 172 =

Aufgabe 17.) 98,1% von 299 =

Aufgabe 23.) 0,6% von 825 =

Aufgabe 18.) 2,1% von 290 =

Aufgabe 24.) 7,4% von 48 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{2,2\%}{100\%} * 242$	=	$2,2\% : 100\% * 242$	=	$0,022 * 242$	=	<u>5,32</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{64,9\%}{100\%} * 55$	=	$64,9\% : 100\% * 55$	=	$0,649 * 55$	=	<u>35,7</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{50,3\%}{100\%} * 783$	=	$50,3\% : 100\% * 783$	=	$0,503 * 783$	=	<u>393,85</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{71,9\%}{100\%} * 934$	=	$71,9\% : 100\% * 934$	=	$0,719 * 934$	=	<u>671,55</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{42\%}{100\%} * 833$	=	$42\% : 100\% * 833$	=	$0,42 * 833$	=	<u>349,86</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{29,1\%}{100\%} * 58$	=	$29,1\% : 100\% * 58$	=	$0,291 * 58$	=	<u>16,88</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{11,5\%}{100\%} * 316$	=	$11,5\% : 100\% * 316$	=	$0,115 * 316$	=	<u>36,34</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{20,3\%}{100\%} * 884$	=	$20,3\% : 100\% * 884$	=	$0,203 * 884$	=	<u>179,45</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{75\%}{100\%} * 864$	=	$75\% : 100\% * 864$	=	$0,75 * 864$	=	<u>648</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{82\%}{100\%} * 776$	=	$82\% : 100\% * 776$	=	$0,82 * 776$	=	<u>636,32</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{53,3\%}{100\%} * 24$	=	$53,3\% : 100\% * 24$	=	$0,533 * 24$	=	<u>12,79</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{5,8\%}{100\%} * 657$	=	$5,8\% : 100\% * 657$	=	$0,058 * 657$	=	<u>38,11</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{87,1\%}{100\%} * 550$	=	$87,1\% : 100\% * 550$	=	$0,871 * 550$	=	<u>479,05</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{11,8\%}{100\%} * 801$	=	$11,8\% : 100\% * 801$	=	$0,118 * 801$	=	<u>94,52</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{82,1\%}{100\%} * 154$	=	$82,1\% : 100\% * 154$	=	$0,821 * 154$	=	<u>126,43</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{83,9\%}{100\%} * 777$	=	$83,9\% : 100\% * 777$	=	$0,839 * 777$	=	<u>651,9</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{98,1\%}{100\%} * 299$	=	$98,1\% : 100\% * 299$	=	$0,981 * 299$	=	<u>293,32</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{2,1\%}{100\%} * 290$	=	$2,1\% : 100\% * 290$	=	$0,021 * 290$	=	<u>6,09</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{70,5\%}{100\%} * 686$	=	$70,5\% : 100\% * 686$	=	$0,705 * 686$	=	<u>483,63</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{70,2\%}{100\%} * 983$	=	$70,2\% : 100\% * 983$	=	$0,702 * 983$	=	<u>690,07</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{99,9\%}{100\%} * 551$	=	$99,9\% : 100\% * 551$	=	$0,999 * 551$	=	<u>550,45</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{25,2\%}{100\%} * 172$	=	$25,2\% : 100\% * 172$	=	$0,252 * 172$	=	<u>43,34</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{0,6\%}{100\%} * 825$	=	$0,6\% : 100\% * 825$	=	$0,006 * 825$	=	<u>4,95</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{7,4\%}{100\%} * 48$	=	$7,4\% : 100\% * 48$	=	$0,074 * 48$	=	<u>3,55</u>