

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 426,4% von 8659 =

Aufgabe 7.) 828,7% von 140 =

Aufgabe 2.) 544,6% von 8291 =

Aufgabe 8.) 519,5% von 3858 =

Aufgabe 3.) 204,4% von 8219 =

Aufgabe 9.) 338% von 242 =

Aufgabe 4.) 723,7% von 6227 =

Aufgabe 10.) 566,7% von 1701 =

Aufgabe 5.) 997,2% von 5904 =

Aufgabe 11.) 242,9% von 7217 =

Aufgabe 6.) 860,5% von 9402 =

Aufgabe 12.) 470,4% von 1961 =

Aufgabe 13.) 654,2% von 5635 =

Aufgabe 19.) 786,5% von 5725 =

Aufgabe 14.) 907,7% von 9038 =

Aufgabe 20.) 951,3% von 272 =

Aufgabe 15.) 184,5% von 8862 =

Aufgabe 21.) 971,8% von 1279 =

Aufgabe 16.) 303,2% von 7416 =

Aufgabe 22.) 664,4% von 569 =

Aufgabe 17.) 791,5% von 7592 =

Aufgabe 23.) 894,2% von 8449 =

Aufgabe 18.) 743,1% von 4180 =

Aufgabe 24.) 414,5% von 6551 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{426,4\%}{100\%} * 8659$	=	$426,4\% : 100\% * 8659$	=	$4,264 * 8659$	=	<u>36921,98</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{544,6\%}{100\%} * 8291$	=	$544,6\% : 100\% * 8291$	=	$5,446 * 8291$	=	<u>45152,79</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{204,4\%}{100\%} * 8219$	=	$204,4\% : 100\% * 8219$	=	$2,044 * 8219$	=	<u>16799,64</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{723,7\%}{100\%} * 6227$	=	$723,7\% : 100\% * 6227$	=	$7,237 * 6227$	=	<u>45064,8</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{997,2\%}{100\%} * 5904$	=	$997,2\% : 100\% * 5904$	=	$9,972 * 5904$	=	<u>58874,69</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{860,5\%}{100\%} * 9402$	=	$860,5\% : 100\% * 9402$	=	$8,605 * 9402$	=	<u>80904,21</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{828,7\%}{100\%} * 140$	=	$828,7\% : 100\% * 140$	=	$8,287 * 140$	=	<u>1160,18</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{519,5\%}{100\%} * 3858$	=	$519,5\% : 100\% * 3858$	=	$5,195 * 3858$	=	<u>20042,31</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{338\%}{100\%} * 242$	=	$338\% : 100\% * 242$	=	$3,38 * 242$	=	<u>817,96</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{566,7\%}{100\%} * 1701$	=	$566,7\% : 100\% * 1701$	=	$5,667 * 1701$	=	<u>9639,57</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{242,9\%}{100\%} * 7217$	=	$242,9\% : 100\% * 7217$	=	$2,429 * 7217$	=	<u>17530,09</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{470,4\%}{100\%} * 1961$	=	$470,4\% : 100\% * 1961$	=	$4,704 * 1961$	=	<u>9224,54</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{654,2\%}{100\%} * 5635$	=	$654,2\% : 100\% * 5635$	=	$6,542 * 5635$	=	<u>36864,17</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{907,7\%}{100\%} * 9038$	=	$907,7\% : 100\% * 9038$	=	$9,077 * 9038$	=	<u>82037,93</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{184,5\%}{100\%} * 8862$	=	$184,5\% : 100\% * 8862$	=	$1,845 * 8862$	=	<u>16350,39</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{303,2\%}{100\%} * 7416$	=	$303,2\% : 100\% * 7416$	=	$3,032 * 7416$	=	<u>22485,31</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{791,5\%}{100\%} * 7592$	=	$791,5\% : 100\% * 7592$	=	$7,915 * 7592$	=	<u>60090,68</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{743,1\%}{100\%} * 4180$	=	$743,1\% : 100\% * 4180$	=	$7,431 * 4180$	=	<u>31061,58</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{786,5\%}{100\%} * 5725$	=	$786,5\% : 100\% * 5725$	=	$7,865 * 5725$	=	<u>45027,13</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{951,3\%}{100\%} * 272$	=	$951,3\% : 100\% * 272$	=	$9,513 * 272$	=	<u>2587,54</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{971,8\%}{100\%} * 1279$	=	$971,8\% : 100\% * 1279$	=	$9,718 * 1279$	=	<u>12429,32</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{664,4\%}{100\%} * 569$	=	$664,4\% : 100\% * 569$	=	$6,644 * 569$	=	<u>3780,44</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{894,2\%}{100\%} * 8449$	=	$894,2\% : 100\% * 8449$	=	$8,942 * 8449$	=	<u>75550,96</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{414,5\%}{100\%} * 6551$	=	$414,5\% : 100\% * 6551$	=	$4,145 * 6551$	=	<u>27153,9</u>