

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.) 10,3% von 9937 =

Aufgabe 7.) 927,9% von 4951 =

Aufgabe 2.) 970,5% von 5044 =

Aufgabe 8.) 290,6% von 9810 =

Aufgabe 3.) 847,2% von 3048 =

Aufgabe 9.) 989,3% von 4828 =

Aufgabe 4.) 672,6% von 6221 =

Aufgabe 10.) 425,5% von 9330 =

Aufgabe 5.) 712,5% von 886 =

Aufgabe 11.) 139,9% von 3918 =

Aufgabe 6.) 872,9% von 2556 =

Aufgabe 12.) 244,6% von 5257 =

Aufgabe 13.) 925% von 6293 =

Aufgabe 19.) 957,1% von 3986 =

Aufgabe 14.) 219,7% von 519 =

Aufgabe 20.) 779,2% von 9459 =

Aufgabe 15.) 986,1% von 5848 =

Aufgabe 21.) 122,6% von 3520 =

Aufgabe 16.) 470,6% von 159 =

Aufgabe 22.) 274,8% von 1510 =

Aufgabe 17.) 601,7% von 3183 =

Aufgabe 23.) 940,3% von 7923 =

Aufgabe 18.) 21,5% von 7196 =

Aufgabe 24.) 219,1% von 7825 =

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.)	$\frac{10,3\%}{100\%} * 9937$	=	$10,3\% : 100\% * 9937$	=	$0,103 * 9937$	=	<u>1023,51</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{970,5\%}{100\%} * 5044$	=	$970,5\% : 100\% * 5044$	=	$9,705 * 5044$	=	<u>48952,02</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{847,2\%}{100\%} * 3048$	=	$847,2\% : 100\% * 3048$	=	$8,472 * 3048$	=	<u>25822,66</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{672,6\%}{100\%} * 6221$	=	$672,6\% : 100\% * 6221$	=	$6,726 * 6221$	=	<u>41842,45</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{712,5\%}{100\%} * 886$	=	$712,5\% : 100\% * 886$	=	$7,125 * 886$	=	<u>6312,75</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{872,9\%}{100\%} * 2556$	=	$872,9\% : 100\% * 2556$	=	$8,729 * 2556$	=	<u>22311,32</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{927,9\%}{100\%} * 4951$	=	$927,9\% : 100\% * 4951$	=	$9,279 * 4951$	=	<u>45940,33</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{290,6\%}{100\%} * 9810$	=	$290,6\% : 100\% * 9810$	=	$2,906 * 9810$	=	<u>28507,86</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{989,3\%}{100\%} * 4828$	=	$989,3\% : 100\% * 4828$	=	$9,893 * 4828$	=	<u>47763,4</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{425,5\%}{100\%} * 9330$	=	$425,5\% : 100\% * 9330$	=	$4,255 * 9330$	=	<u>39699,15</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{139,9\%}{100\%} * 3918$	=	$139,9\% : 100\% * 3918$	=	$1,399 * 3918$	=	<u>5481,28</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{244,6\%}{100\%} * 5257$	=	$244,6\% : 100\% * 5257$	=	$2,446 * 5257$	=	<u>12858,62</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{925\%}{100\%} * 6293$	=	$925\% : 100\% * 6293$	=	$9,25 * 6293$	=	<u>58210,25</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{219,7\%}{100\%} * 519$	=	$219,7\% : 100\% * 519$	=	$2,197 * 519$	=	<u>1140,24</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{986,1\%}{100\%} * 5848$	=	$986,1\% : 100\% * 5848$	=	$9,861 * 5848$	=	<u>57667,13</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{470,6\%}{100\%} * 159$	=	$470,6\% : 100\% * 159$	=	$4,706 * 159$	=	<u>748,25</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{601,7\%}{100\%} * 3183$	=	$601,7\% : 100\% * 3183$	=	$6,017 * 3183$	=	<u>19152,11</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{21,5\%}{100\%} * 7196$	=	$21,5\% : 100\% * 7196$	=	$0,215 * 7196$	=	<u>1547,14</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{957,1\%}{100\%} * 3986$	=	$957,1\% : 100\% * 3986$	=	$9,571 * 3986$	=	<u>38150,01</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{779,2\%}{100\%} * 9459$	=	$779,2\% : 100\% * 9459$	=	$7,792 * 9459$	=	<u>73704,53</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{122,6\%}{100\%} * 3520$	=	$122,6\% : 100\% * 3520$	=	$1,226 * 3520$	=	<u>4315,52</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{274,8\%}{100\%} * 1510$	=	$274,8\% : 100\% * 1510$	=	$2,748 * 1510$	=	<u>4149,48</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{940,3\%}{100\%} * 7923$	=	$940,3\% : 100\% * 7923$	=	$9,403 * 7923$	=	<u>74499,97</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{219,1\%}{100\%} * 7825$	=	$219,1\% : 100\% * 7825$	=	$2,191 * 7825$	=	<u>17144,58</u>