

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.) 852,9% von 5616 =

Aufgabe 7.) 96,7% von 4937 =

Aufgabe 2.) 451,8% von 3434 =

Aufgabe 8.) 242,1% von 9403 =

Aufgabe 3.) 499,5% von 2271 =

Aufgabe 9.) 7,2% von 4869 =

Aufgabe 4.) 571,7% von 6975 =

Aufgabe 10.) 915,2% von 6162 =

Aufgabe 5.) 533,2% von 9800 =

Aufgabe 11.) 231,8% von 8239 =

Aufgabe 6.) 648,6% von 204 =

Aufgabe 12.) 884,7% von 6443 =

Aufgabe 13.) 178,8% von 3916 =

Aufgabe 19.) 905,1% von 4005 =

Aufgabe 14.) 503,2% von 396 =

Aufgabe 20.) 300,9% von 528 =

Aufgabe 15.) 825,7% von 4300 =

Aufgabe 21.) 799% von 5338 =

Aufgabe 16.) 315,7% von 3948 =

Aufgabe 22.) 140,8% von 1097 =

Aufgabe 17.) 475,2% von 1579 =

Aufgabe 23.) 553,7% von 7013 =

Aufgabe 18.) 50,8% von 9808 =

Aufgabe 24.) 257,5% von 3049 =

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.)	$\frac{852,9\%}{100\%} * 5616$	=	$852,9\% : 100\% * 5616$	=	$8,529 * 5616$	=	<u>47898,86</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{451,8\%}{100\%} * 3434$	=	$451,8\% : 100\% * 3434$	=	$4,518 * 3434$	=	<u>15514,81</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{499,5\%}{100\%} * 2271$	=	$499,5\% : 100\% * 2271$	=	$4,995 * 2271$	=	<u>11343,65</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{571,7\%}{100\%} * 6975$	=	$571,7\% : 100\% * 6975$	=	$5,717 * 6975$	=	<u>39876,08</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{533,2\%}{100\%} * 9800$	=	$533,2\% : 100\% * 9800$	=	$5,332 * 9800$	=	<u>52253,6</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{648,6\%}{100\%} * 204$	=	$648,6\% : 100\% * 204$	=	$6,486 * 204$	=	<u>1323,14</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{96,7\%}{100\%} * 4937$	=	$96,7\% : 100\% * 4937$	=	$0,967 * 4937$	=	<u>4774,08</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{242,1\%}{100\%} * 9403$	=	$242,1\% : 100\% * 9403$	=	$2,421 * 9403$	=	<u>22764,66</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{7,2\%}{100\%} * 4869$	=	$7,2\% : 100\% * 4869$	=	$0,072 * 4869$	=	<u>350,57</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{915,2\%}{100\%} * 6162$	=	$915,2\% : 100\% * 6162$	=	$9,152 * 6162$	=	<u>56394,62</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{231,8\%}{100\%} * 8239$	=	$231,8\% : 100\% * 8239$	=	$2,318 * 8239$	=	<u>19098</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{884,7\%}{100\%} * 6443$	=	$884,7\% : 100\% * 6443$	=	$8,847 * 6443$	=	<u>57001,22</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{178,8\%}{100\%} * 3916$	=	$178,8\% : 100\% * 3916$	=	$1,788 * 3916$	=	<u>7001,81</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{503,2\%}{100\%} * 396$	=	$503,2\% : 100\% * 396$	=	$5,032 * 396$	=	<u>1992,67</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{825,7\%}{100\%} * 4300$	=	$825,7\% : 100\% * 4300$	=	$8,257 * 4300$	=	<u>35505,1</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{315,7\%}{100\%} * 3948$	=	$315,7\% : 100\% * 3948$	=	$3,157 * 3948$	=	<u>12463,84</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{475,2\%}{100\%} * 1579$	=	$475,2\% : 100\% * 1579$	=	$4,752 * 1579$	=	<u>7503,41</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{50,8\%}{100\%} * 9808$	=	$50,8\% : 100\% * 9808$	=	$0,508 * 9808$	=	<u>4982,46</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{905,1\%}{100\%} * 4005$	=	$905,1\% : 100\% * 4005$	=	$9,051 * 4005$	=	<u>36249,26</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{300,9\%}{100\%} * 528$	=	$300,9\% : 100\% * 528$	=	$3,009 * 528$	=	<u>1588,75</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{799\%}{100\%} * 5338$	=	$799\% : 100\% * 5338$	=	$7,99 * 5338$	=	<u>42650,62</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{140,8\%}{100\%} * 1097$	=	$140,8\% : 100\% * 1097$	=	$1,408 * 1097$	=	<u>1544,58</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{553,7\%}{100\%} * 7013$	=	$553,7\% : 100\% * 7013$	=	$5,537 * 7013$	=	<u>38830,98</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{257,5\%}{100\%} * 3049$	=	$257,5\% : 100\% * 3049$	=	$2,575 * 3049$	=	<u>7851,18</u>