

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.) 148,1% von 2300 =

Aufgabe 7.) 876,3% von 3429 =

Aufgabe 2.) 341,4% von 2770 =

Aufgabe 8.) 389,1% von 2869 =

Aufgabe 3.) 466,6% von 2812 =

Aufgabe 9.) 832,3% von 2051 =

Aufgabe 4.) 789,3% von 2987 =

Aufgabe 10.) 745,5% von 7793 =

Aufgabe 5.) 754,9% von 6793 =

Aufgabe 11.) 704,5% von 1918 =

Aufgabe 6.) 290,3% von 4305 =

Aufgabe 12.) 286,6% von 9115 =

Aufgabe 13.) 734,5% von 2632 =

Aufgabe 19.) 242,9% von 7641 =

Aufgabe 14.) 457% von 9888 =

Aufgabe 20.) 36,9% von 5122 =

Aufgabe 15.) 631,7% von 7060 =

Aufgabe 21.) 18,6% von 5864 =

Aufgabe 16.) 89,4% von 7270 =

Aufgabe 22.) 122,5% von 9946 =

Aufgabe 17.) 811,2% von 2346 =

Aufgabe 23.) 781,1% von 3872 =

Aufgabe 18.) 702,9% von 1405 =

Aufgabe 24.) 273% von 6528 =

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.)	$\frac{148,1\%}{100\%} * 2300$	=	$148,1\% : 100\% * 2300$	=	$1,481 * 2300$	=	<u>3406,3</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{341,4\%}{100\%} * 2770$	=	$341,4\% : 100\% * 2770$	=	$3,414 * 2770$	=	<u>9456,78</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{466,6\%}{100\%} * 2812$	=	$466,6\% : 100\% * 2812$	=	$4,666 * 2812$	=	<u>13120,79</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{789,3\%}{100\%} * 2987$	=	$789,3\% : 100\% * 2987$	=	$7,893 * 2987$	=	<u>23576,39</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{754,9\%}{100\%} * 6793$	=	$754,9\% : 100\% * 6793$	=	$7,549 * 6793$	=	<u>51280,36</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{290,3\%}{100\%} * 4305$	=	$290,3\% : 100\% * 4305$	=	$2,903 * 4305$	=	<u>12497,42</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{876,3\%}{100\%} * 3429$	=	$876,3\% : 100\% * 3429$	=	$8,763 * 3429$	=	<u>30048,33</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{389,1\%}{100\%} * 2869$	=	$389,1\% : 100\% * 2869$	=	$3,891 * 2869$	=	<u>11163,28</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{832,3\%}{100\%} * 2051$	=	$832,3\% : 100\% * 2051$	=	$8,323 * 2051$	=	<u>17070,47</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{745,5\%}{100\%} * 7793$	=	$745,5\% : 100\% * 7793$	=	$7,455 * 7793$	=	<u>58096,82</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{704,5\%}{100\%} * 1918$	=	$704,5\% : 100\% * 1918$	=	$7,045 * 1918$	=	<u>13512,31</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{286,6\%}{100\%} * 9115$	=	$286,6\% : 100\% * 9115$	=	$2,866 * 9115$	=	<u>26123,59</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{734,5\%}{100\%} * 2632$	=	$734,5\% : 100\% * 2632$	=	$7,345 * 2632$	=	<u>19332,04</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{457\%}{100\%} * 9888$	=	$457\% : 100\% * 9888$	=	$4,57 * 9888$	=	<u>45188,16</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{631,7\%}{100\%} * 7060$	=	$631,7\% : 100\% * 7060$	=	$6,317 * 7060$	=	<u>44598,02</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{89,4\%}{100\%} * 7270$	=	$89,4\% : 100\% * 7270$	=	$0,894 * 7270$	=	<u>6499,38</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{811,2\%}{100\%} * 2346$	=	$811,2\% : 100\% * 2346$	=	$8,112 * 2346$	=	<u>19030,75</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{702,9\%}{100\%} * 1405$	=	$702,9\% : 100\% * 1405$	=	$7,029 * 1405$	=	<u>9875,75</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{242,9\%}{100\%} * 7641$	=	$242,9\% : 100\% * 7641$	=	$2,429 * 7641$	=	<u>18559,99</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{36,9\%}{100\%} * 5122$	=	$36,9\% : 100\% * 5122$	=	$0,369 * 5122$	=	<u>1890,02</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{18,6\%}{100\%} * 5864$	=	$18,6\% : 100\% * 5864$	=	$0,186 * 5864$	=	<u>1090,7</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{122,5\%}{100\%} * 9946$	=	$122,5\% : 100\% * 9946$	=	$1,225 * 9946$	=	<u>12183,85</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{781,1\%}{100\%} * 3872$	=	$781,1\% : 100\% * 3872$	=	$7,811 * 3872$	=	<u>30244,19</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{273\%}{100\%} * 6528$	=	$273\% : 100\% * 6528$	=	$2,73 * 6528$	=	<u>17821,44</u>