

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.) 513% von 4451 =

Aufgabe 7.) 209% von 6436 =

Aufgabe 2.) 179,9% von 4076 =

Aufgabe 8.) 318,2% von 1000 =

Aufgabe 3.) 206,6% von 1222 =

Aufgabe 9.) 862,7% von 9799 =

Aufgabe 4.) 207,9% von 8895 =

Aufgabe 10.) 485,6% von 9685 =

Aufgabe 5.) 10,5% von 8578 =

Aufgabe 11.) 707,4% von 4576 =

Aufgabe 6.) 623,8% von 9349 =

Aufgabe 12.) 895,6% von 8557 =

Aufgabe 13.) 488,4% von 7664 =

Aufgabe 19.) 620,9% von 6033 =

Aufgabe 14.) 957,1% von 5960 =

Aufgabe 20.) 779,6% von 5537 =

Aufgabe 15.) 256,8% von 2942 =

Aufgabe 21.) 696,5% von 2127 =

Aufgabe 16.) 955,4% von 3036 =

Aufgabe 22.) 568,8% von 6617 =

Aufgabe 17.) 322,8% von 2936 =

Aufgabe 23.) 456,9% von 2423 =

Aufgabe 18.) 660,2% von 9676 =

Aufgabe 24.) 198,2% von 5136 =

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.)	$\frac{513\%}{100\%} * 4451$	=	$513\% : 100\% * 4451$	=	$5,13 * 4451$	=	<u>22833,63</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{179,9\%}{100\%} * 4076$	=	$179,9\% : 100\% * 4076$	=	$1,799 * 4076$	=	<u>7332,72</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{206,6\%}{100\%} * 1222$	=	$206,6\% : 100\% * 1222$	=	$2,066 * 1222$	=	<u>2524,65</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{207,9\%}{100\%} * 8895$	=	$207,9\% : 100\% * 8895$	=	$2,079 * 8895$	=	<u>18492,71</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{10,5\%}{100\%} * 8578$	=	$10,5\% : 100\% * 8578$	=	$0,105 * 8578$	=	<u>900,69</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{623,8\%}{100\%} * 9349$	=	$623,8\% : 100\% * 9349$	=	$6,238 * 9349$	=	<u>58319,06</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{209\%}{100\%} * 6436$	=	$209\% : 100\% * 6436$	=	$2,09 * 6436$	=	<u>13451,24</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{318,2\%}{100\%} * 1000$	=	$318,2\% : 100\% * 1000$	=	$3,182 * 1000$	=	<u>3182</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{862,7\%}{100\%} * 9799$	=	$862,7\% : 100\% * 9799$	=	$8,627 * 9799$	=	<u>84535,97</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{485,6\%}{100\%} * 9685$	=	$485,6\% : 100\% * 9685$	=	$4,856 * 9685$	=	<u>47030,36</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{707,4\%}{100\%} * 4576$	=	$707,4\% : 100\% * 4576$	=	$7,074 * 4576$	=	<u>32370,62</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{895,6\%}{100\%} * 8557$	=	$895,6\% : 100\% * 8557$	=	$8,956 * 8557$	=	<u>76636,49</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{488,4\%}{100\%} * 7664$	=	$488,4\% : 100\% * 7664$	=	$4,884 * 7664$	=	<u>37430,98</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{957,1\%}{100\%} * 5960$	=	$957,1\% : 100\% * 5960$	=	$9,571 * 5960$	=	<u>57043,16</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{256,8\%}{100\%} * 2942$	=	$256,8\% : 100\% * 2942$	=	$2,568 * 2942$	=	<u>7555,06</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{955,4\%}{100\%} * 3036$	=	$955,4\% : 100\% * 3036$	=	$9,554 * 3036$	=	<u>29005,94</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{322,8\%}{100\%} * 2936$	=	$322,8\% : 100\% * 2936$	=	$3,228 * 2936$	=	<u>9477,41</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{660,2\%}{100\%} * 9676$	=	$660,2\% : 100\% * 9676$	=	$6,602 * 9676$	=	<u>63880,95</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{620,9\%}{100\%} * 6033$	=	$620,9\% : 100\% * 6033$	=	$6,209 * 6033$	=	<u>37458,9</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{779,6\%}{100\%} * 5537$	=	$779,6\% : 100\% * 5537$	=	$7,796 * 5537$	=	<u>43166,45</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{696,5\%}{100\%} * 2127$	=	$696,5\% : 100\% * 2127$	=	$6,965 * 2127$	=	<u>14814,56</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{568,8\%}{100\%} * 6617$	=	$568,8\% : 100\% * 6617$	=	$5,688 * 6617$	=	<u>37637,5</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{456,9\%}{100\%} * 2423$	=	$456,9\% : 100\% * 2423$	=	$4,569 * 2423$	=	<u>11070,69</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{198,2\%}{100\%} * 5136$	=	$198,2\% : 100\% * 5136$	=	$1,982 * 5136$	=	<u>10179,55</u>