

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.) 787,3% von 8281 =

Aufgabe 7.) 888,8% von 4922 =

Aufgabe 2.) 871,5% von 9646 =

Aufgabe 8.) 71,2% von 3070 =

Aufgabe 3.) 704,3% von 4059 =

Aufgabe 9.) 872,7% von 499 =

Aufgabe 4.) 91,1% von 1713 =

Aufgabe 10.) 160,1% von 1490 =

Aufgabe 5.) 16,8% von 1258 =

Aufgabe 11.) 645,7% von 1473 =

Aufgabe 6.) 301,4% von 5403 =

Aufgabe 12.) 855,1% von 6944 =

Aufgabe 13.) 908,5% von 4588 =

Aufgabe 19.) 378,6% von 8320 =

Aufgabe 14.) 883,2% von 3441 =

Aufgabe 20.) 186,1% von 3161 =

Aufgabe 15.) 664,8% von 4153 =

Aufgabe 21.) 979,4% von 9557 =

Aufgabe 16.) 736,6% von 4423 =

Aufgabe 22.) 438,8% von 8222 =

Aufgabe 17.) 444,5% von 5015 =

Aufgabe 23.) 32,6% von 525 =

Aufgabe 18.) 50,9% von 7546 =

Aufgabe 24.) 842,1% von 8914 =

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.)	$\frac{787,3\%}{100\%} * 8281$	=	$787,3\% : 100\% * 8281$	=	$7,873 * 8281$	=	<u>65196,31</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{871,5\%}{100\%} * 9646$	=	$871,5\% : 100\% * 9646$	=	$8,715 * 9646$	=	<u>84064,89</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{704,3\%}{100\%} * 4059$	=	$704,3\% : 100\% * 4059$	=	$7,043 * 4059$	=	<u>28587,54</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{91,1\%}{100\%} * 1713$	=	$91,1\% : 100\% * 1713$	=	$0,911 * 1713$	=	<u>1560,54</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{16,8\%}{100\%} * 1258$	=	$16,8\% : 100\% * 1258$	=	$0,168 * 1258$	=	<u>211,34</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{301,4\%}{100\%} * 5403$	=	$301,4\% : 100\% * 5403$	=	$3,014 * 5403$	=	<u>16284,64</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{888,8\%}{100\%} * 4922$	=	$888,8\% : 100\% * 4922$	=	$8,888 * 4922$	=	<u>43746,74</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{71,2\%}{100\%} * 3070$	=	$71,2\% : 100\% * 3070$	=	$0,712 * 3070$	=	<u>2185,84</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{872,7\%}{100\%} * 499$	=	$872,7\% : 100\% * 499$	=	$8,727 * 499$	=	<u>4354,77</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{160,1\%}{100\%} * 1490$	=	$160,1\% : 100\% * 1490$	=	$1,601 * 1490$	=	<u>2385,49</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{645,7\%}{100\%} * 1473$	=	$645,7\% : 100\% * 1473$	=	$6,457 * 1473$	=	<u>9511,16</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{855,1\%}{100\%} * 6944$	=	$855,1\% : 100\% * 6944$	=	$8,551 * 6944$	=	<u>59378,14</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{908,5\%}{100\%} * 4588$	=	$908,5\% : 100\% * 4588$	=	$9,085 * 4588$	=	<u>41681,98</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{883,2\%}{100\%} * 3441$	=	$883,2\% : 100\% * 3441$	=	$8,832 * 3441$	=	<u>30390,91</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{664,8\%}{100\%} * 4153$	=	$664,8\% : 100\% * 4153$	=	$6,648 * 4153$	=	<u>27609,14</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{736,6\%}{100\%} * 4423$	=	$736,6\% : 100\% * 4423$	=	$7,366 * 4423$	=	<u>32579,82</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{444,5\%}{100\%} * 5015$	=	$444,5\% : 100\% * 5015$	=	$4,445 * 5015$	=	<u>22291,68</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{50,9\%}{100\%} * 7546$	=	$50,9\% : 100\% * 7546$	=	$0,509 * 7546$	=	<u>3840,91</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{378,6\%}{100\%} * 8320$	=	$378,6\% : 100\% * 8320$	=	$3,786 * 8320$	=	<u>31499,52</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{186,1\%}{100\%} * 3161$	=	$186,1\% : 100\% * 3161$	=	$1,861 * 3161$	=	<u>5882,62</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{979,4\%}{100\%} * 9557$	=	$979,4\% : 100\% * 9557$	=	$9,794 * 9557$	=	<u>93601,26</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{438,8\%}{100\%} * 8222$	=	$438,8\% : 100\% * 8222$	=	$4,388 * 8222$	=	<u>36078,14</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{32,6\%}{100\%} * 525$	=	$32,6\% : 100\% * 525$	=	$0,326 * 525$	=	<u>171,15</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{842,1\%}{100\%} * 8914$	=	$842,1\% : 100\% * 8914$	=	$8,421 * 8914$	=	<u>75064,79</u>