

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.) 70,3% von 7858 =

Aufgabe 7.) 186% von 6365 =

Aufgabe 2.) 231,2% von 5671 =

Aufgabe 8.) 953,1% von 9566 =

Aufgabe 3.) 364% von 9649 =

Aufgabe 9.) 959,1% von 8302 =

Aufgabe 4.) 942,1% von 7397 =

Aufgabe 10.) 953% von 3596 =

Aufgabe 5.) 274,7% von 8324 =

Aufgabe 11.) 861,4% von 6595 =

Aufgabe 6.) 448% von 8941 =

Aufgabe 12.) 156,8% von 8934 =

Aufgabe 13.) 334,4% von 3574 =

Aufgabe 19.) 988,7% von 1039 =

Aufgabe 14.) 329,9% von 8367 =

Aufgabe 20.) 768,2% von 4464 =

Aufgabe 15.) 333,8% von 4149 =

Aufgabe 21.) 54,4% von 2380 =

Aufgabe 16.) 751,1% von 2251 =

Aufgabe 22.) 161,8% von 6957 =

Aufgabe 17.) 590,9% von 1619 =

Aufgabe 23.) 401,4% von 2888 =

Aufgabe 18.) 647,6% von 468 =

Aufgabe 24.) 77,3% von 4451 =

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.)	$\frac{70,3\%}{100\%} * 7858$	=	$70,3\% : 100\% * 7858$	=	$0,703 * 7858$	=	<u>5524,17</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{231,2\%}{100\%} * 5671$	=	$231,2\% : 100\% * 5671$	=	$2,312 * 5671$	=	<u>13111,35</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{364\%}{100\%} * 9649$	=	$364\% : 100\% * 9649$	=	$3,64 * 9649$	=	<u>35122,36</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{942,1\%}{100\%} * 7397$	=	$942,1\% : 100\% * 7397$	=	$9,421 * 7397$	=	<u>69687,14</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{274,7\%}{100\%} * 8324$	=	$274,7\% : 100\% * 8324$	=	$2,747 * 8324$	=	<u>22866,03</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{448\%}{100\%} * 8941$	=	$448\% : 100\% * 8941$	=	$4,48 * 8941$	=	<u>40055,68</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{186\%}{100\%} * 6365$	=	$186\% : 100\% * 6365$	=	$1,86 * 6365$	=	<u>11838,9</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{953,1\%}{100\%} * 9566$	=	$953,1\% : 100\% * 9566$	=	$9,531 * 9566$	=	<u>91173,55</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{959,1\%}{100\%} * 8302$	=	$959,1\% : 100\% * 8302$	=	$9,591 * 8302$	=	<u>79624,48</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{953\%}{100\%} * 3596$	=	$953\% : 100\% * 3596$	=	$9,53 * 3596$	=	<u>34269,88</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{861,4\%}{100\%} * 6595$	=	$861,4\% : 100\% * 6595$	=	$8,614 * 6595$	=	<u>56809,33</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{156,8\%}{100\%} * 8934$	=	$156,8\% : 100\% * 8934$	=	$1,568 * 8934$	=	<u>14008,51</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{334,4\%}{100\%} * 3574$	=	$334,4\% : 100\% * 3574$	=	$3,344 * 3574$	=	<u>11951,46</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{329,9\%}{100\%} * 8367$	=	$329,9\% : 100\% * 8367$	=	$3,299 * 8367$	=	<u>27602,73</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{333,8\%}{100\%} * 4149$	=	$333,8\% : 100\% * 4149$	=	$3,338 * 4149$	=	<u>13849,36</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{751,1\%}{100\%} * 2251$	=	$751,1\% : 100\% * 2251$	=	$7,511 * 2251$	=	<u>16907,26</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{590,9\%}{100\%} * 1619$	=	$590,9\% : 100\% * 1619$	=	$5,909 * 1619$	=	<u>9566,67</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{647,6\%}{100\%} * 468$	=	$647,6\% : 100\% * 468$	=	$6,476 * 468$	=	<u>3030,77</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{988,7\%}{100\%} * 1039$	=	$988,7\% : 100\% * 1039$	=	$9,887 * 1039$	=	<u>10272,59</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{768,2\%}{100\%} * 4464$	=	$768,2\% : 100\% * 4464$	=	$7,682 * 4464$	=	<u>34292,45</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{54,4\%}{100\%} * 2380$	=	$54,4\% : 100\% * 2380$	=	$0,544 * 2380$	=	<u>1294,72</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{161,8\%}{100\%} * 6957$	=	$161,8\% : 100\% * 6957$	=	$1,618 * 6957$	=	<u>11256,43</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{401,4\%}{100\%} * 2888$	=	$401,4\% : 100\% * 2888$	=	$4,014 * 2888$	=	<u>11592,43</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{77,3\%}{100\%} * 4451$	=	$77,3\% : 100\% * 4451$	=	$0,773 * 4451$	=	<u>3440,62</u>