

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 919% von 871 =

Aufgabe 7.) 952% von 9706 =

Aufgabe 2.) 668% von 1136 =

Aufgabe 8.) 480% von 2506 =

Aufgabe 3.) 937% von 9469 =

Aufgabe 9.) 322% von 2625 =

Aufgabe 4.) 224% von 7846 =

Aufgabe 10.) 159% von 6370 =

Aufgabe 5.) 385% von 3502 =

Aufgabe 11.) 720% von 4655 =

Aufgabe 6.) 779% von 5427 =

Aufgabe 12.) 619% von 5291 =

Aufgabe 13.) 782% von 8642 =

Aufgabe 19.) 689% von 9356 =

Aufgabe 14.) 431% von 2535 =

Aufgabe 20.) 725% von 365 =

Aufgabe 15.) 710% von 9066 =

Aufgabe 21.) 50% von 8207 =

Aufgabe 16.) 967% von 7370 =

Aufgabe 22.) 458% von 4812 =

Aufgabe 17.) 170% von 3107 =

Aufgabe 23.) 240% von 5577 =

Aufgabe 18.) 979% von 7034 =

Aufgabe 24.) 455% von 216 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{919\%}{100\%} * 871$	=	$919\% : 100\% * 871$	=	$9,19 * 871$	=	<u>8004,49</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{668\%}{100\%} * 1136$	=	$668\% : 100\% * 1136$	=	$6,68 * 1136$	=	<u>7588,48</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{937\%}{100\%} * 9469$	=	$937\% : 100\% * 9469$	=	$9,37 * 9469$	=	<u>88724,53</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{224\%}{100\%} * 7846$	=	$224\% : 100\% * 7846$	=	$2,24 * 7846$	=	<u>17575,04</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{385\%}{100\%} * 3502$	=	$385\% : 100\% * 3502$	=	$3,85 * 3502$	=	<u>13482,7</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{779\%}{100\%} * 5427$	=	$779\% : 100\% * 5427$	=	$7,79 * 5427$	=	<u>42276,33</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{952\%}{100\%} * 9706$	=	$952\% : 100\% * 9706$	=	$9,52 * 9706$	=	<u>92401,12</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{480\%}{100\%} * 2506$	=	$480\% : 100\% * 2506$	=	$4,8 * 2506$	=	<u>12028,8</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{322\%}{100\%} * 2625$	=	$322\% : 100\% * 2625$	=	$3,22 * 2625$	=	<u>8452,5</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{159\%}{100\%} * 6370$	=	$159\% : 100\% * 6370$	=	$1,59 * 6370$	=	<u>10128,3</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{720\%}{100\%} * 4655$	=	$720\% : 100\% * 4655$	=	$7,2 * 4655$	=	<u>33516</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{619\%}{100\%} * 5291$	=	$619\% : 100\% * 5291$	=	$6,19 * 5291$	=	<u>32751,29</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{782\%}{100\%} * 8642$	=	$782\% : 100\% * 8642$	=	$7,82 * 8642$	=	<u>67580,44</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{431\%}{100\%} * 2535$	=	$431\% : 100\% * 2535$	=	$4,31 * 2535$	=	<u>10925,85</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{710\%}{100\%} * 9066$	=	$710\% : 100\% * 9066$	=	$7,1 * 9066$	=	<u>64368,6</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{967\%}{100\%} * 7370$	=	$967\% : 100\% * 7370$	=	$9,67 * 7370$	=	<u>71267,9</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{170\%}{100\%} * 3107$	=	$170\% : 100\% * 3107$	=	$1,7 * 3107$	=	<u>5281,9</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{979\%}{100\%} * 7034$	=	$979\% : 100\% * 7034$	=	$9,79 * 7034$	=	<u>68862,86</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{689\%}{100\%} * 9356$	=	$689\% : 100\% * 9356$	=	$6,89 * 9356$	=	<u>64462,84</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{725\%}{100\%} * 365$	=	$725\% : 100\% * 365$	=	$7,25 * 365$	=	<u>2646,25</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{50\%}{100\%} * 8207$	=	$50\% : 100\% * 8207$	=	$0,5 * 8207$	=	<u>4103,5</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{458\%}{100\%} * 4812$	=	$458\% : 100\% * 4812$	=	$4,58 * 4812$	=	<u>22038,96</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{240\%}{100\%} * 5577$	=	$240\% : 100\% * 5577$	=	$2,4 * 5577$	=	<u>13384,8</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{455\%}{100\%} * 216$	=	$455\% : 100\% * 216$	=	$4,55 * 216$	=	<u>982,8</u>