

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.) 349,1% von 179 =

Aufgabe 7.) 502% von 6587 =

Aufgabe 2.) 882,5% von 8414 =

Aufgabe 8.) 171% von 3583 =

Aufgabe 3.) 471,4% von 8558 =

Aufgabe 9.) 695,8% von 952 =

Aufgabe 4.) 454% von 7319 =

Aufgabe 10.) 642,4% von 6588 =

Aufgabe 5.) 394,5% von 6658 =

Aufgabe 11.) 671,6% von 3133 =

Aufgabe 6.) 855,6% von 8721 =

Aufgabe 12.) 972,3% von 819 =

Aufgabe 13.) 201,6% von 3594 =

Aufgabe 19.) 589,1% von 2514 =

Aufgabe 14.) 692% von 402 =

Aufgabe 20.) 537,2% von 3264 =

Aufgabe 15.) 302,7% von 5586 =

Aufgabe 21.) 936,4% von 9612 =

Aufgabe 16.) 91,9% von 59 =

Aufgabe 22.) 732,8% von 7327 =

Aufgabe 17.) 508,7% von 6683 =

Aufgabe 23.) 940,7% von 6734 =

Aufgabe 18.) 958,6% von 1020 =

Aufgabe 24.) 472,5% von 9555 =

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.)	$\frac{349,1\%}{100\%} * 179$	=	$349,1\% : 100\% * 179$	=	$3,491 * 179$	=	<u>624,89</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{882,5\%}{100\%} * 8414$	=	$882,5\% : 100\% * 8414$	=	$8,825 * 8414$	=	<u>74253,55</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{471,4\%}{100\%} * 8558$	=	$471,4\% : 100\% * 8558$	=	$4,714 * 8558$	=	<u>40342,41</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{454\%}{100\%} * 7319$	=	$454\% : 100\% * 7319$	=	$4,54 * 7319$	=	<u>33228,26</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{394,5\%}{100\%} * 6658$	=	$394,5\% : 100\% * 6658$	=	$3,945 * 6658$	=	<u>26265,81</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{855,6\%}{100\%} * 8721$	=	$855,6\% : 100\% * 8721$	=	$8,556 * 8721$	=	<u>74616,88</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{502\%}{100\%} * 6587$	=	$502\% : 100\% * 6587$	=	$5,02 * 6587$	=	<u>33066,74</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{171\%}{100\%} * 3583$	=	$171\% : 100\% * 3583$	=	$1,71 * 3583$	=	<u>6126,93</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{695,8\%}{100\%} * 952$	=	$695,8\% : 100\% * 952$	=	$6,958 * 952$	=	<u>6624,02</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{642,4\%}{100\%} * 6588$	=	$642,4\% : 100\% * 6588$	=	$6,424 * 6588$	=	<u>42321,31</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{671,6\%}{100\%} * 3133$	=	$671,6\% : 100\% * 3133$	=	$6,716 * 3133$	=	<u>21041,23</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{972,3\%}{100\%} * 819$	=	$972,3\% : 100\% * 819$	=	$9,723 * 819$	=	<u>7963,14</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{201,6\%}{100\%} * 3594$	=	$201,6\% : 100\% * 3594$	=	$2,016 * 3594$	=	<u>7245,5</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{692\%}{100\%} * 402$	=	$692\% : 100\% * 402$	=	$6,92 * 402$	=	<u>2781,84</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{302,7\%}{100\%} * 5586$	=	$302,7\% : 100\% * 5586$	=	$3,027 * 5586$	=	<u>16908,82</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{91,9\%}{100\%} * 59$	=	$91,9\% : 100\% * 59$	=	$0,919 * 59$	=	<u>54,22</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{508,7\%}{100\%} * 6683$	=	$508,7\% : 100\% * 6683$	=	$5,087 * 6683$	=	<u>33996,42</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{958,6\%}{100\%} * 1020$	=	$958,6\% : 100\% * 1020$	=	$9,586 * 1020$	=	<u>9777,72</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{589,1\%}{100\%} * 2514$	=	$589,1\% : 100\% * 2514$	=	$5,891 * 2514$	=	<u>14809,97</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{537,2\%}{100\%} * 3264$	=	$537,2\% : 100\% * 3264$	=	$5,372 * 3264$	=	<u>17534,21</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{936,4\%}{100\%} * 9612$	=	$936,4\% : 100\% * 9612$	=	$9,364 * 9612$	=	<u>90006,77</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{732,8\%}{100\%} * 7327$	=	$732,8\% : 100\% * 7327$	=	$7,328 * 7327$	=	<u>53692,26</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{940,7\%}{100\%} * 6734$	=	$940,7\% : 100\% * 6734$	=	$9,407 * 6734$	=	<u>63346,74</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{472,5\%}{100\%} * 9555$	=	$472,5\% : 100\% * 9555$	=	$4,725 * 9555$	=	<u>45147,38</u>