

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.) 712,8% von 9189 =

Aufgabe 7.) 885,6% von 3964 =

Aufgabe 2.) 594,2% von 8722 =

Aufgabe 8.) 205,1% von 4617 =

Aufgabe 3.) 100,7% von 9859 =

Aufgabe 9.) 524,1% von 2710 =

Aufgabe 4.) 514,2% von 6051 =

Aufgabe 10.) 310,9% von 3992 =

Aufgabe 5.) 806,9% von 7787 =

Aufgabe 11.) 90,1% von 8934 =

Aufgabe 6.) 364,4% von 8943 =

Aufgabe 12.) 116,2% von 4550 =

Aufgabe 13.) 800,1% von 7984 =

Aufgabe 19.) 298,7% von 1239 =

Aufgabe 14.) 490,2% von 9911 =

Aufgabe 20.) 102,1% von 2634 =

Aufgabe 15.) 430,9% von 4760 =

Aufgabe 21.) 434,1% von 6658 =

Aufgabe 16.) 837,4% von 6332 =

Aufgabe 22.) 675% von 6689 =

Aufgabe 17.) 820,5% von 187 =

Aufgabe 23.) 499,9% von 107 =

Aufgabe 18.) 476,4% von 5005 =

Aufgabe 24.) 686,4% von 4587 =

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.)	$\frac{712,8\%}{100\%} * 9189$	=	$712,8\% : 100\% * 9189$	=	$7,128 * 9189$	=	<u>65499,19</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{594,2\%}{100\%} * 8722$	=	$594,2\% : 100\% * 8722$	=	$5,942 * 8722$	=	<u>51826,12</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{100,7\%}{100\%} * 9859$	=	$100,7\% : 100\% * 9859$	=	$1,007 * 9859$	=	<u>9928,01</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{514,2\%}{100\%} * 6051$	=	$514,2\% : 100\% * 6051$	=	$5,142 * 6051$	=	<u>31114,24</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{806,9\%}{100\%} * 7787$	=	$806,9\% : 100\% * 7787$	=	$8,069 * 7787$	=	<u>62833,3</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{364,4\%}{100\%} * 8943$	=	$364,4\% : 100\% * 8943$	=	$3,644 * 8943$	=	<u>32588,29</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{885,6\%}{100\%} * 3964$	=	$885,6\% : 100\% * 3964$	=	$8,856 * 3964$	=	<u>35105,18</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{205,1\%}{100\%} * 4617$	=	$205,1\% : 100\% * 4617$	=	$2,051 * 4617$	=	<u>9469,47</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{524,1\%}{100\%} * 2710$	=	$524,1\% : 100\% * 2710$	=	$5,241 * 2710$	=	<u>14203,11</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{310,9\%}{100\%} * 3992$	=	$310,9\% : 100\% * 3992$	=	$3,109 * 3992$	=	<u>12411,13</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{90,1\%}{100\%} * 8934$	=	$90,1\% : 100\% * 8934$	=	$0,901 * 8934$	=	<u>8049,53</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{116,2\%}{100\%} * 4550$	=	$116,2\% : 100\% * 4550$	=	$1,162 * 4550$	=	<u>5287,1</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{800,1\%}{100\%} * 7984$	=	$800,1\% : 100\% * 7984$	=	$8,001 * 7984$	=	<u>63879,98</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{490,2\%}{100\%} * 9911$	=	$490,2\% : 100\% * 9911$	=	$4,902 * 9911$	=	<u>48583,72</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{430,9\%}{100\%} * 4760$	=	$430,9\% : 100\% * 4760$	=	$4,309 * 4760$	=	<u>20510,84</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{837,4\%}{100\%} * 6332$	=	$837,4\% : 100\% * 6332$	=	$8,374 * 6332$	=	<u>53024,17</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{820,5\%}{100\%} * 187$	=	$820,5\% : 100\% * 187$	=	$8,205 * 187$	=	<u>1534,34</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{476,4\%}{100\%} * 5005$	=	$476,4\% : 100\% * 5005$	=	$4,764 * 5005$	=	<u>23843,82</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{298,7\%}{100\%} * 1239$	=	$298,7\% : 100\% * 1239$	=	$2,987 * 1239$	=	<u>3700,89</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{102,1\%}{100\%} * 2634$	=	$102,1\% : 100\% * 2634$	=	$1,021 * 2634$	=	<u>2689,31</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{434,1\%}{100\%} * 6658$	=	$434,1\% : 100\% * 6658$	=	$4,341 * 6658$	=	<u>28902,38</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{675\%}{100\%} * 6689$	=	$675\% : 100\% * 6689$	=	$6,75 * 6689$	=	<u>45150,75</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{499,9\%}{100\%} * 107$	=	$499,9\% : 100\% * 107$	=	$4,999 * 107$	=	<u>534,89</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{686,4\%}{100\%} * 4587$	=	$686,4\% : 100\% * 4587$	=	$6,864 * 4587$	=	<u>31485,17</u>