

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.) 707,5% von 9238 =

Aufgabe 7.) 995% von 8531 =

Aufgabe 2.) 875,4% von 2861 =

Aufgabe 8.) 29,1% von 3166 =

Aufgabe 3.) 769,1% von 1491 =

Aufgabe 9.) 477,8% von 2095 =

Aufgabe 4.) 713,7% von 4348 =

Aufgabe 10.) 465,8% von 1428 =

Aufgabe 5.) 862,7% von 1949 =

Aufgabe 11.) 213,4% von 7692 =

Aufgabe 6.) 269,6% von 9604 =

Aufgabe 12.) 164% von 5177 =

Aufgabe 13.) 783,7% von 5500 =

Aufgabe 19.) 858,3% von 6116 =

Aufgabe 14.) 881,2% von 5183 =

Aufgabe 20.) 941,7% von 8633 =

Aufgabe 15.) 444,2% von 4253 =

Aufgabe 21.) 294,5% von 603 =

Aufgabe 16.) 439,1% von 815 =

Aufgabe 22.) 577,1% von 400 =

Aufgabe 17.) 714% von 3856 =

Aufgabe 23.) 309,8% von 2437 =

Aufgabe 18.) 190,5% von 9066 =

Aufgabe 24.) 311,3% von 5814 =

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.)	$\frac{707,5\%}{100\%} * 9238$	=	$707,5\% : 100\% * 9238$	=	$7,075 * 9238$	=	<u>65358,85</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{875,4\%}{100\%} * 2861$	=	$875,4\% : 100\% * 2861$	=	$8,754 * 2861$	=	<u>25045,19</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{769,1\%}{100\%} * 1491$	=	$769,1\% : 100\% * 1491$	=	$7,691 * 1491$	=	<u>11467,28</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{713,7\%}{100\%} * 4348$	=	$713,7\% : 100\% * 4348$	=	$7,137 * 4348$	=	<u>31031,68</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{862,7\%}{100\%} * 1949$	=	$862,7\% : 100\% * 1949$	=	$8,627 * 1949$	=	<u>16814,02</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{269,6\%}{100\%} * 9604$	=	$269,6\% : 100\% * 9604$	=	$2,696 * 9604$	=	<u>25892,38</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{995\%}{100\%} * 8531$	=	$995\% : 100\% * 8531$	=	$9,95 * 8531$	=	<u>84883,45</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{29,1\%}{100\%} * 3166$	=	$29,1\% : 100\% * 3166$	=	$0,291 * 3166$	=	<u>921,31</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{477,8\%}{100\%} * 2095$	=	$477,8\% : 100\% * 2095$	=	$4,778 * 2095$	=	<u>10009,91</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{465,8\%}{100\%} * 1428$	=	$465,8\% : 100\% * 1428$	=	$4,658 * 1428$	=	<u>6651,62</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{213,4\%}{100\%} * 7692$	=	$213,4\% : 100\% * 7692$	=	$2,134 * 7692$	=	<u>16414,73</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{164\%}{100\%} * 5177$	=	$164\% : 100\% * 5177$	=	$1,64 * 5177$	=	<u>8490,28</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{783,7\%}{100\%} * 5500$	=	$783,7\% : 100\% * 5500$	=	$7,837 * 5500$	=	<u>43103,5</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{881,2\%}{100\%} * 5183$	=	$881,2\% : 100\% * 5183$	=	$8,812 * 5183$	=	<u>45672,6</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{444,2\%}{100\%} * 4253$	=	$444,2\% : 100\% * 4253$	=	$4,442 * 4253$	=	<u>18891,83</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{439,1\%}{100\%} * 815$	=	$439,1\% : 100\% * 815$	=	$4,391 * 815$	=	<u>3578,67</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{714\%}{100\%} * 3856$	=	$714\% : 100\% * 3856$	=	$7,14 * 3856$	=	<u>27531,84</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{190,5\%}{100\%} * 9066$	=	$190,5\% : 100\% * 9066$	=	$1,905 * 9066$	=	<u>17270,73</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{858,3\%}{100\%} * 6116$	=	$858,3\% : 100\% * 6116$	=	$8,583 * 6116$	=	<u>52493,63</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{941,7\%}{100\%} * 8633$	=	$941,7\% : 100\% * 8633$	=	$9,417 * 8633$	=	<u>81296,96</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{294,5\%}{100\%} * 603$	=	$294,5\% : 100\% * 603$	=	$2,945 * 603$	=	<u>1775,84</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{577,1\%}{100\%} * 400$	=	$577,1\% : 100\% * 400$	=	$5,771 * 400$	=	<u>2308,4</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{309,8\%}{100\%} * 2437$	=	$309,8\% : 100\% * 2437$	=	$3,098 * 2437$	=	<u>7549,83</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{311,3\%}{100\%} * 5814$	=	$311,3\% : 100\% * 5814$	=	$3,113 * 5814$	=	<u>18098,98</u>