

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.) 620,3% von 1505 =

Aufgabe 7.) 935,3% von 8303 =

Aufgabe 2.) 761,3% von 918 =

Aufgabe 8.) 829,9% von 9296 =

Aufgabe 3.) 91,7% von 8085 =

Aufgabe 9.) 481,5% von 620 =

Aufgabe 4.) 340,9% von 2509 =

Aufgabe 10.) 979,1% von 7542 =

Aufgabe 5.) 459,3% von 8154 =

Aufgabe 11.) 599,7% von 5779 =

Aufgabe 6.) 395,9% von 8202 =

Aufgabe 12.) 638,4% von 7729 =

Aufgabe 13.) 324,6% von 406 =

Aufgabe 19.) 785,2% von 8943 =

Aufgabe 14.) 413% von 5388 =

Aufgabe 20.) 124,2% von 6068 =

Aufgabe 15.) 476,3% von 4648 =

Aufgabe 21.) 913,6% von 328 =

Aufgabe 16.) 770,5% von 9695 =

Aufgabe 22.) 47,6% von 670 =

Aufgabe 17.) 389,9% von 6971 =

Aufgabe 23.) 463,8% von 3085 =

Aufgabe 18.) 753,7% von 8148 =

Aufgabe 24.) 900,4% von 9249 =

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.)	$\frac{620,3\%}{100\%} * 1505$	=	$620,3\% : 100\% * 1505$	=	$6,203 * 1505$	=	<u>9335,52</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{761,3\%}{100\%} * 918$	=	$761,3\% : 100\% * 918$	=	$7,613 * 918$	=	<u>6988,73</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{91,7\%}{100\%} * 8085$	=	$91,7\% : 100\% * 8085$	=	$0,917 * 8085$	=	<u>7413,95</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{340,9\%}{100\%} * 2509$	=	$340,9\% : 100\% * 2509$	=	$3,409 * 2509$	=	<u>8553,18</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{459,3\%}{100\%} * 8154$	=	$459,3\% : 100\% * 8154$	=	$4,593 * 8154$	=	<u>37451,32</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{395,9\%}{100\%} * 8202$	=	$395,9\% : 100\% * 8202$	=	$3,959 * 8202$	=	<u>32471,72</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{935,3\%}{100\%} * 8303$	=	$935,3\% : 100\% * 8303$	=	$9,353 * 8303$	=	<u>77657,96</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{829,9\%}{100\%} * 9296$	=	$829,9\% : 100\% * 9296$	=	$8,299 * 9296$	=	<u>77147,5</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{481,5\%}{100\%} * 620$	=	$481,5\% : 100\% * 620$	=	$4,815 * 620$	=	<u>2985,3</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{979,1\%}{100\%} * 7542$	=	$979,1\% : 100\% * 7542$	=	$9,791 * 7542$	=	<u>73843,72</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{599,7\%}{100\%} * 5779$	=	$599,7\% : 100\% * 5779$	=	$5,997 * 5779$	=	<u>34656,66</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{638,4\%}{100\%} * 7729$	=	$638,4\% : 100\% * 7729$	=	$6,384 * 7729$	=	<u>49341,94</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{324,6\%}{100\%} * 406$	=	$324,6\% : 100\% * 406$	=	$3,246 * 406$	=	<u>1317,88</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{413\%}{100\%} * 5388$	=	$413\% : 100\% * 5388$	=	$4,13 * 5388$	=	<u>22252,44</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{476,3\%}{100\%} * 4648$	=	$476,3\% : 100\% * 4648$	=	$4,763 * 4648$	=	<u>22138,42</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{770,5\%}{100\%} * 9695$	=	$770,5\% : 100\% * 9695$	=	$7,705 * 9695$	=	<u>74699,98</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{389,9\%}{100\%} * 6971$	=	$389,9\% : 100\% * 6971$	=	$3,899 * 6971$	=	<u>27179,93</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{753,7\%}{100\%} * 8148$	=	$753,7\% : 100\% * 8148$	=	$7,537 * 8148$	=	<u>61411,48</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{785,2\%}{100\%} * 8943$	=	$785,2\% : 100\% * 8943$	=	$7,852 * 8943$	=	<u>70220,44</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{124,2\%}{100\%} * 6068$	=	$124,2\% : 100\% * 6068$	=	$1,242 * 6068$	=	<u>7536,46</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{913,6\%}{100\%} * 328$	=	$913,6\% : 100\% * 328$	=	$9,136 * 328$	=	<u>2996,61</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{47,6\%}{100\%} * 670$	=	$47,6\% : 100\% * 670$	=	$0,476 * 670$	=	<u>318,92</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{463,8\%}{100\%} * 3085$	=	$463,8\% : 100\% * 3085$	=	$4,638 * 3085$	=	<u>14308,23</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{900,4\%}{100\%} * 9249$	=	$900,4\% : 100\% * 9249$	=	$9,004 * 9249$	=	<u>83278</u>