

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.) 485,8% von 9211 =

Aufgabe 7.) 837,8% von 1902 =

Aufgabe 2.) 388,4% von 1611 =

Aufgabe 8.) 289,5% von 5366 =

Aufgabe 3.) 642% von 2761 =

Aufgabe 9.) 400,3% von 1387 =

Aufgabe 4.) 205,1% von 3051 =

Aufgabe 10.) 421,4% von 2448 =

Aufgabe 5.) 999,7% von 8726 =

Aufgabe 11.) 667,3% von 3881 =

Aufgabe 6.) 325,9% von 6538 =

Aufgabe 12.) 596,3% von 737 =

Aufgabe 13.) 469,4% von 5254 =

Aufgabe 19.) 861,9% von 6381 =

Aufgabe 14.) 349,4% von 3066 =

Aufgabe 20.) 776% von 7920 =

Aufgabe 15.) 543,2% von 4863 =

Aufgabe 21.) 226,3% von 4758 =

Aufgabe 16.) 74,2% von 764 =

Aufgabe 22.) 345,5% von 782 =

Aufgabe 17.) 885,9% von 5786 =

Aufgabe 23.) 864,4% von 1617 =

Aufgabe 18.) 84,8% von 1910 =

Aufgabe 24.) 169,8% von 1539 =

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.)	$\frac{485,8\%}{100\%} * 9211$	=	$485,8\% : 100\% * 9211$	=	$4,858 * 9211$	=	<u>44747,04</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{388,4\%}{100\%} * 1611$	=	$388,4\% : 100\% * 1611$	=	$3,884 * 1611$	=	<u>6257,12</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{642\%}{100\%} * 2761$	=	$642\% : 100\% * 2761$	=	$6,42 * 2761$	=	<u>17725,62</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{205,1\%}{100\%} * 3051$	=	$205,1\% : 100\% * 3051$	=	$2,051 * 3051$	=	<u>6257,6</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{999,7\%}{100\%} * 8726$	=	$999,7\% : 100\% * 8726$	=	$9,997 * 8726$	=	<u>87233,82</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{325,9\%}{100\%} * 6538$	=	$325,9\% : 100\% * 6538$	=	$3,259 * 6538$	=	<u>21307,34</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{837,8\%}{100\%} * 1902$	=	$837,8\% : 100\% * 1902$	=	$8,378 * 1902$	=	<u>15934,96</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{289,5\%}{100\%} * 5366$	=	$289,5\% : 100\% * 5366$	=	$2,895 * 5366$	=	<u>15534,57</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{400,3\%}{100\%} * 1387$	=	$400,3\% : 100\% * 1387$	=	$4,003 * 1387$	=	<u>5552,16</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{421,4\%}{100\%} * 2448$	=	$421,4\% : 100\% * 2448$	=	$4,214 * 2448$	=	<u>10315,87</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{667,3\%}{100\%} * 3881$	=	$667,3\% : 100\% * 3881$	=	$6,673 * 3881$	=	<u>25897,91</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{596,3\%}{100\%} * 737$	=	$596,3\% : 100\% * 737$	=	$5,963 * 737$	=	<u>4394,73</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{469,4\%}{100\%} * 5254$	=	$469,4\% : 100\% * 5254$	=	$4,694 * 5254$	=	<u>24662,28</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{349,4\%}{100\%} * 3066$	=	$349,4\% : 100\% * 3066$	=	$3,494 * 3066$	=	<u>10712,6</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{543,2\%}{100\%} * 4863$	=	$543,2\% : 100\% * 4863$	=	$5,432 * 4863$	=	<u>26415,82</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{74,2\%}{100\%} * 764$	=	$74,2\% : 100\% * 764$	=	$0,742 * 764$	=	<u>566,89</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{885,9\%}{100\%} * 5786$	=	$885,9\% : 100\% * 5786$	=	$8,859 * 5786$	=	<u>51258,17</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{84,8\%}{100\%} * 1910$	=	$84,8\% : 100\% * 1910$	=	$0,848 * 1910$	=	<u>1619,68</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{861,9\%}{100\%} * 6381$	=	$861,9\% : 100\% * 6381$	=	$8,619 * 6381$	=	<u>54997,84</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{776\%}{100\%} * 7920$	=	$776\% : 100\% * 7920$	=	$7,76 * 7920$	=	<u>61459,2</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{226,3\%}{100\%} * 4758$	=	$226,3\% : 100\% * 4758$	=	$2,263 * 4758$	=	<u>10767,35</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{345,5\%}{100\%} * 782$	=	$345,5\% : 100\% * 782$	=	$3,455 * 782$	=	<u>2701,81</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{864,4\%}{100\%} * 1617$	=	$864,4\% : 100\% * 1617$	=	$8,644 * 1617$	=	<u>13977,35</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{169,8\%}{100\%} * 1539$	=	$169,8\% : 100\% * 1539$	=	$1,698 * 1539$	=	<u>2613,22</u>