

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.) 621,8% von 2059 =

Aufgabe 7.) 686,4% von 2112 =

Aufgabe 2.) 304% von 6726 =

Aufgabe 8.) 170% von 5602 =

Aufgabe 3.) 390,7% von 9013 =

Aufgabe 9.) 886,7% von 5699 =

Aufgabe 4.) 151,7% von 5397 =

Aufgabe 10.) 993,7% von 5817 =

Aufgabe 5.) 53,8% von 5151 =

Aufgabe 11.) 509,5% von 8558 =

Aufgabe 6.) 18,4% von 8395 =

Aufgabe 12.) 82,7% von 6131 =

Aufgabe 13.) 851,3% von 5642 =

Aufgabe 19.) 871,4% von 5035 =

Aufgabe 14.) 87% von 8623 =

Aufgabe 20.) 451,2% von 4000 =

Aufgabe 15.) 607,8% von 5968 =

Aufgabe 21.) 667,9% von 9046 =

Aufgabe 16.) 538,4% von 5321 =

Aufgabe 22.) 387% von 4422 =

Aufgabe 17.) 655,3% von 6423 =

Aufgabe 23.) 912,3% von 5353 =

Aufgabe 18.) 649,4% von 4712 =

Aufgabe 24.) 459,6% von 5607 =

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.)	$\frac{621,8\%}{100\%} * 2059$	=	$621,8\% : 100\% * 2059$	=	$6,218 * 2059$	=	<u>12802,86</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{304\%}{100\%} * 6726$	=	$304\% : 100\% * 6726$	=	$3,04 * 6726$	=	<u>20447,04</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{390,7\%}{100\%} * 9013$	=	$390,7\% : 100\% * 9013$	=	$3,907 * 9013$	=	<u>35213,79</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{151,7\%}{100\%} * 5397$	=	$151,7\% : 100\% * 5397$	=	$1,517 * 5397$	=	<u>8187,25</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{53,8\%}{100\%} * 5151$	=	$53,8\% : 100\% * 5151$	=	$0,538 * 5151$	=	<u>2771,24</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{18,4\%}{100\%} * 8395$	=	$18,4\% : 100\% * 8395$	=	$0,184 * 8395$	=	<u>1544,68</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{686,4\%}{100\%} * 2112$	=	$686,4\% : 100\% * 2112$	=	$6,864 * 2112$	=	<u>14496,77</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{170\%}{100\%} * 5602$	=	$170\% : 100\% * 5602$	=	$1,7 * 5602$	=	<u>9523,4</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{886,7\%}{100\%} * 5699$	=	$886,7\% : 100\% * 5699$	=	$8,867 * 5699$	=	<u>50533,03</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{993,7\%}{100\%} * 5817$	=	$993,7\% : 100\% * 5817$	=	$9,937 * 5817$	=	<u>57803,53</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{509,5\%}{100\%} * 8558$	=	$509,5\% : 100\% * 8558$	=	$5,095 * 8558$	=	<u>43603,01</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{82,7\%}{100\%} * 6131$	=	$82,7\% : 100\% * 6131$	=	$0,827 * 6131$	=	<u>5070,34</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{851,3\%}{100\%} * 5642$	=	$851,3\% : 100\% * 5642$	=	$8,513 * 5642$	=	<u>48030,35</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{87\%}{100\%} * 8623$	=	$87\% : 100\% * 8623$	=	$0,87 * 8623$	=	<u>7502,01</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{607,8\%}{100\%} * 5968$	=	$607,8\% : 100\% * 5968$	=	$6,078 * 5968$	=	<u>36273,5</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{538,4\%}{100\%} * 5321$	=	$538,4\% : 100\% * 5321$	=	$5,384 * 5321$	=	<u>28648,26</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{655,3\%}{100\%} * 6423$	=	$655,3\% : 100\% * 6423$	=	$6,553 * 6423$	=	<u>42089,92</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{649,4\%}{100\%} * 4712$	=	$649,4\% : 100\% * 4712$	=	$6,494 * 4712$	=	<u>30599,73</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{871,4\%}{100\%} * 5035$	=	$871,4\% : 100\% * 5035$	=	$8,714 * 5035$	=	<u>43874,99</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{451,2\%}{100\%} * 4000$	=	$451,2\% : 100\% * 4000$	=	$4,512 * 4000$	=	<u>18048</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{667,9\%}{100\%} * 9046$	=	$667,9\% : 100\% * 9046$	=	$6,679 * 9046$	=	<u>60418,23</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{387\%}{100\%} * 4422$	=	$387\% : 100\% * 4422$	=	$3,87 * 4422$	=	<u>17113,14</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{912,3\%}{100\%} * 5353$	=	$912,3\% : 100\% * 5353$	=	$9,123 * 5353$	=	<u>48835,42</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{459,6\%}{100\%} * 5607$	=	$459,6\% : 100\% * 5607$	=	$4,596 * 5607$	=	<u>25769,77</u>