

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 572% von 5867 =

Aufgabe 7.) 66% von 7624 =

Aufgabe 2.) 725% von 1458 =

Aufgabe 8.) 204% von 1802 =

Aufgabe 3.) 543% von 96 =

Aufgabe 9.) 599% von 9314 =

Aufgabe 4.) 541% von 3919 =

Aufgabe 10.) 775% von 9668 =

Aufgabe 5.) 587% von 1112 =

Aufgabe 11.) 767% von 9368 =

Aufgabe 6.) 464% von 9123 =

Aufgabe 12.) 527% von 4405 =

Aufgabe 13.) 330% von 6138 =

Aufgabe 19.) 421% von 2238 =

Aufgabe 14.) 199% von 747 =

Aufgabe 20.) 190% von 557 =

Aufgabe 15.) 897% von 7391 =

Aufgabe 21.) 75% von 8792 =

Aufgabe 16.) 186% von 1376 =

Aufgabe 22.) 510% von 9257 =

Aufgabe 17.) 191% von 2841 =

Aufgabe 23.) 701% von 1854 =

Aufgabe 18.) 427% von 8481 =

Aufgabe 24.) 11% von 3899 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{572\%}{100\%} * 5867$	=	$572\% : 100\% * 5867$	=	$5,72 * 5867$	=	<u>33559,24</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{725\%}{100\%} * 1458$	=	$725\% : 100\% * 1458$	=	$7,25 * 1458$	=	<u>10570,5</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{543\%}{100\%} * 96$	=	$543\% : 100\% * 96$	=	$5,43 * 96$	=	<u>521,28</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{541\%}{100\%} * 3919$	=	$541\% : 100\% * 3919$	=	$5,41 * 3919$	=	<u>21201,79</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{587\%}{100\%} * 1112$	=	$587\% : 100\% * 1112$	=	$5,87 * 1112$	=	<u>6527,44</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{464\%}{100\%} * 9123$	=	$464\% : 100\% * 9123$	=	$4,64 * 9123$	=	<u>42330,72</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{66\%}{100\%} * 7624$	=	$66\% : 100\% * 7624$	=	$0,66 * 7624$	=	<u>5031,84</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{204\%}{100\%} * 1802$	=	$204\% : 100\% * 1802$	=	$2,04 * 1802$	=	<u>3676,08</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{599\%}{100\%} * 9314$	=	$599\% : 100\% * 9314$	=	$5,99 * 9314$	=	<u>55790,86</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{775\%}{100\%} * 9668$	=	$775\% : 100\% * 9668$	=	$7,75 * 9668$	=	<u>74927</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{767\%}{100\%} * 9368$	=	$767\% : 100\% * 9368$	=	$7,67 * 9368$	=	<u>71852,56</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{527\%}{100\%} * 4405$	=	$527\% : 100\% * 4405$	=	$5,27 * 4405$	=	<u>23214,35</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{330\%}{100\%} * 6138$	=	$330\% : 100\% * 6138$	=	$3,3 * 6138$	=	<u>20255,4</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{199\%}{100\%} * 747$	=	$199\% : 100\% * 747$	=	$1,99 * 747$	=	<u>1486,53</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{897\%}{100\%} * 7391$	=	$897\% : 100\% * 7391$	=	$8,97 * 7391$	=	<u>66297,27</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{186\%}{100\%} * 1376$	=	$186\% : 100\% * 1376$	=	$1,86 * 1376$	=	<u>2559,36</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{191\%}{100\%} * 2841$	=	$191\% : 100\% * 2841$	=	$1,91 * 2841$	=	<u>5426,31</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{427\%}{100\%} * 8481$	=	$427\% : 100\% * 8481$	=	$4,27 * 8481$	=	<u>36213,87</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{421\%}{100\%} * 2238$	=	$421\% : 100\% * 2238$	=	$4,21 * 2238$	=	<u>9421,98</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{190\%}{100\%} * 557$	=	$190\% : 100\% * 557$	=	$1,9 * 557$	=	<u>1058,3</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{75\%}{100\%} * 8792$	=	$75\% : 100\% * 8792$	=	$0,75 * 8792$	=	<u>6594</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{510\%}{100\%} * 9257$	=	$510\% : 100\% * 9257$	=	$5,1 * 9257$	=	<u>47210,7</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{701\%}{100\%} * 1854$	=	$701\% : 100\% * 1854$	=	$7,01 * 1854$	=	<u>12996,54</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{11\%}{100\%} * 3899$	=	$11\% : 100\% * 3899$	=	$0,11 * 3899$	=	<u>428,89</u>