

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

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

Aufgabe 1.) 646% von 3165 =

Aufgabe 7.) 247% von 8717 =

Aufgabe 2.) 602% von 2274 =

Aufgabe 8.) 515% von 1004 =

Aufgabe 3.) 381% von 8436 =

Aufgabe 9.) 684% von 9596 =

Aufgabe 4.) 562% von 6915 =

Aufgabe 10.) 279% von 7363 =

Aufgabe 5.) 276% von 2622 =

Aufgabe 11.) 561% von 3819 =

Aufgabe 6.) 390% von 1205 =

Aufgabe 12.) 338% von 5812 =

Aufgabe 13.) 606% von 6634 =

Aufgabe 19.) 743% von 6878 =

Aufgabe 14.) 443% von 7637 =

Aufgabe 20.) 295% von 2718 =

Aufgabe 15.) 998% von 3989 =

Aufgabe 21.) 145% von 5105 =

Aufgabe 16.) 698% von 4881 =

Aufgabe 22.) 918% von 5315 =

Aufgabe 17.) 68% von 8740 =

Aufgabe 23.) 92% von 6272 =

Aufgabe 18.) 855% von 9017 =

Aufgabe 24.) 115% von 6721 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{646\%}{100\%} * 3165$	=	$646\% : 100\% * 3165$	=	$6,46 * 3165$	=	<u>20445,9</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{602\%}{100\%} * 2274$	=	$602\% : 100\% * 2274$	=	$6,02 * 2274$	=	<u>13689,48</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{381\%}{100\%} * 8436$	=	$381\% : 100\% * 8436$	=	$3,81 * 8436$	=	<u>32141,16</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{562\%}{100\%} * 6915$	=	$562\% : 100\% * 6915$	=	$5,62 * 6915$	=	<u>38862,3</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{276\%}{100\%} * 2622$	=	$276\% : 100\% * 2622$	=	$2,76 * 2622$	=	<u>7236,72</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{390\%}{100\%} * 1205$	=	$390\% : 100\% * 1205$	=	$3,9 * 1205$	=	<u>4699,5</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{247\%}{100\%} * 8717$	=	$247\% : 100\% * 8717$	=	$2,47 * 8717$	=	<u>21530,99</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{515\%}{100\%} * 1004$	=	$515\% : 100\% * 1004$	=	$5,15 * 1004$	=	<u>5170,6</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{684\%}{100\%} * 9596$	=	$684\% : 100\% * 9596$	=	$6,84 * 9596$	=	<u>65636,64</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{279\%}{100\%} * 7363$	=	$279\% : 100\% * 7363$	=	$2,79 * 7363$	=	<u>20542,77</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{561\%}{100\%} * 3819$	=	$561\% : 100\% * 3819$	=	$5,61 * 3819$	=	<u>21424,59</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{338\%}{100\%} * 5812$	=	$338\% : 100\% * 5812$	=	$3,38 * 5812$	=	<u>19644,56</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{606\%}{100\%} * 6634$	=	$606\% : 100\% * 6634$	=	$6,06 * 6634$	=	<u>40202,04</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{443\%}{100\%} * 7637$	=	$443\% : 100\% * 7637$	=	$4,43 * 7637$	=	<u>33831,91</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{998\%}{100\%} * 3989$	=	$998\% : 100\% * 3989$	=	$9,98 * 3989$	=	<u>39810,22</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{698\%}{100\%} * 4881$	=	$698\% : 100\% * 4881$	=	$6,98 * 4881$	=	<u>34069,38</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{68\%}{100\%} * 8740$	=	$68\% : 100\% * 8740$	=	$0,68 * 8740$	=	<u>5943,2</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{855\%}{100\%} * 9017$	=	$855\% : 100\% * 9017$	=	$8,55 * 9017$	=	<u>77095,35</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{743\%}{100\%} * 6878$	=	$743\% : 100\% * 6878$	=	$7,43 * 6878$	=	<u>51103,54</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{295\%}{100\%} * 2718$	=	$295\% : 100\% * 2718$	=	$2,95 * 2718$	=	<u>8018,1</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{145\%}{100\%} * 5105$	=	$145\% : 100\% * 5105$	=	$1,45 * 5105$	=	<u>7402,25</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{918\%}{100\%} * 5315$	=	$918\% : 100\% * 5315$	=	$9,18 * 5315$	=	<u>48791,7</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{92\%}{100\%} * 6272$	=	$92\% : 100\% * 6272$	=	$0,92 * 6272$	=	<u>5770,24</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{115\%}{100\%} * 6721$	=	$115\% : 100\% * 6721$	=	$1,15 * 6721$	=	<u>7729,15</u>