

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

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

Aufgabe 1.) 583% von 7544 =

Aufgabe 7.) 587% von 7779 =

Aufgabe 2.) 107% von 5255 =

Aufgabe 8.) 364% von 9514 =

Aufgabe 3.) 648% von 4743 =

Aufgabe 9.) 483% von 7337 =

Aufgabe 4.) 83% von 9913 =

Aufgabe 10.) 312% von 1065 =

Aufgabe 5.) 730% von 42 =

Aufgabe 11.) 154% von 5351 =

Aufgabe 6.) 77% von 6382 =

Aufgabe 12.) 661% von 4020 =

Aufgabe 13.) 17% von 6081 =

Aufgabe 19.) 915% von 9943 =

Aufgabe 14.) 502% von 3647 =

Aufgabe 20.) 395% von 8321 =

Aufgabe 15.) 828% von 281 =

Aufgabe 21.) 755% von 651 =

Aufgabe 16.) 49% von 598 =

Aufgabe 22.) 34% von 2876 =

Aufgabe 17.) 286% von 101 =

Aufgabe 23.) 798% von 6728 =

Aufgabe 18.) 971% von 6963 =

Aufgabe 24.) 837% von 397 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{583\%}{100\%} * 7544$	=	$583\% : 100\% * 7544$	=	$5,83 * 7544$	=	<u>43981,52</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{107\%}{100\%} * 5255$	=	$107\% : 100\% * 5255$	=	$1,07 * 5255$	=	<u>5622,85</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{648\%}{100\%} * 4743$	=	$648\% : 100\% * 4743$	=	$6,48 * 4743$	=	<u>30734,64</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{83\%}{100\%} * 9913$	=	$83\% : 100\% * 9913$	=	$0,83 * 9913$	=	<u>8227,79</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{730\%}{100\%} * 42$	=	$730\% : 100\% * 42$	=	$7,3 * 42$	=	<u>306,6</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{77\%}{100\%} * 6382$	=	$77\% : 100\% * 6382$	=	$0,77 * 6382$	=	<u>4914,14</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{587\%}{100\%} * 7779$	=	$587\% : 100\% * 7779$	=	$5,87 * 7779$	=	<u>45662,73</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{364\%}{100\%} * 9514$	=	$364\% : 100\% * 9514$	=	$3,64 * 9514$	=	<u>34630,96</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{483\%}{100\%} * 7337$	=	$483\% : 100\% * 7337$	=	$4,83 * 7337$	=	<u>35437,71</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{312\%}{100\%} * 1065$	=	$312\% : 100\% * 1065$	=	$3,12 * 1065$	=	<u>3322,8</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{154\%}{100\%} * 5351$	=	$154\% : 100\% * 5351$	=	$1,54 * 5351$	=	<u>8240,54</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{661\%}{100\%} * 4020$	=	$661\% : 100\% * 4020$	=	$6,61 * 4020$	=	<u>26572,2</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{17\%}{100\%} * 6081$	=	$17\% : 100\% * 6081$	=	$0,17 * 6081$	=	<u>1033,77</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{502\%}{100\%} * 3647$	=	$502\% : 100\% * 3647$	=	$5,02 * 3647$	=	<u>18307,94</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{828\%}{100\%} * 281$	=	$828\% : 100\% * 281$	=	$8,28 * 281$	=	<u>2326,68</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{49\%}{100\%} * 598$	=	$49\% : 100\% * 598$	=	$0,49 * 598$	=	<u>293,02</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{286\%}{100\%} * 101$	=	$286\% : 100\% * 101$	=	$2,86 * 101$	=	<u>288,86</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{971\%}{100\%} * 6963$	=	$971\% : 100\% * 6963$	=	$9,71 * 6963$	=	<u>67610,73</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{915\%}{100\%} * 9943$	=	$915\% : 100\% * 9943$	=	$9,15 * 9943$	=	<u>90978,45</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{395\%}{100\%} * 8321$	=	$395\% : 100\% * 8321$	=	$3,95 * 8321$	=	<u>32867,95</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{755\%}{100\%} * 651$	=	$755\% : 100\% * 651$	=	$7,55 * 651$	=	<u>4915,05</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{34\%}{100\%} * 2876$	=	$34\% : 100\% * 2876$	=	$0,34 * 2876$	=	<u>977,84</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{798\%}{100\%} * 6728$	=	$798\% : 100\% * 6728$	=	$7,98 * 6728$	=	<u>53689,44</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{837\%}{100\%} * 397$	=	$837\% : 100\% * 397$	=	$8,37 * 397$	=	<u>3322,89</u>