

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

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

Aufgabe 1.) 452% von 1381 =

Aufgabe 7.) 308% von 8323 =

Aufgabe 2.) 364% von 5236 =

Aufgabe 8.) 792% von 5511 =

Aufgabe 3.) 579% von 7511 =

Aufgabe 9.) 959% von 736 =

Aufgabe 4.) 908% von 2307 =

Aufgabe 10.) 303% von 4044 =

Aufgabe 5.) 436% von 1017 =

Aufgabe 11.) 570% von 2567 =

Aufgabe 6.) 358% von 9232 =

Aufgabe 12.) 346% von 999 =

Aufgabe 13.) 166% von 476 =

Aufgabe 19.) 408% von 6323 =

Aufgabe 14.) 393% von 549 =

Aufgabe 20.) 925% von 2139 =

Aufgabe 15.) 386% von 288 =

Aufgabe 21.) 896% von 6788 =

Aufgabe 16.) 78% von 6565 =

Aufgabe 22.) 899% von 638 =

Aufgabe 17.) 827% von 1221 =

Aufgabe 23.) 811% von 7471 =

Aufgabe 18.) 568% von 7347 =

Aufgabe 24.) 790% von 6494 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{452\%}{100\%} * 1381$	=	$452\% : 100\% * 1381$	=	$4,52 * 1381$	=	<u>6242,12</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{364\%}{100\%} * 5236$	=	$364\% : 100\% * 5236$	=	$3,64 * 5236$	=	<u>19059,04</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{579\%}{100\%} * 7511$	=	$579\% : 100\% * 7511$	=	$5,79 * 7511$	=	<u>43488,69</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{908\%}{100\%} * 2307$	=	$908\% : 100\% * 2307$	=	$9,08 * 2307$	=	<u>20947,56</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{436\%}{100\%} * 1017$	=	$436\% : 100\% * 1017$	=	$4,36 * 1017$	=	<u>4434,12</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{358\%}{100\%} * 9232$	=	$358\% : 100\% * 9232$	=	$3,58 * 9232$	=	<u>33050,56</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{308\%}{100\%} * 8323$	=	$308\% : 100\% * 8323$	=	$3,08 * 8323$	=	<u>25634,84</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{792\%}{100\%} * 5511$	=	$792\% : 100\% * 5511$	=	$7,92 * 5511$	=	<u>43647,12</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{959\%}{100\%} * 736$	=	$959\% : 100\% * 736$	=	$9,59 * 736$	=	<u>7058,24</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{303\%}{100\%} * 4044$	=	$303\% : 100\% * 4044$	=	$3,03 * 4044$	=	<u>12253,32</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{570\%}{100\%} * 2567$	=	$570\% : 100\% * 2567$	=	$5,7 * 2567$	=	<u>14631,9</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{346\%}{100\%} * 999$	=	$346\% : 100\% * 999$	=	$3,46 * 999$	=	<u>3456,54</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{166\%}{100\%} * 476$	=	$166\% : 100\% * 476$	=	$1,66 * 476$	=	<u>790,16</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{393\%}{100\%} * 549$	=	$393\% : 100\% * 549$	=	$3,93 * 549$	=	<u>2157,57</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{386\%}{100\%} * 288$	=	$386\% : 100\% * 288$	=	$3,86 * 288$	=	<u>1111,68</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{78\%}{100\%} * 6565$	=	$78\% : 100\% * 6565$	=	$0,78 * 6565$	=	<u>5120,7</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{827\%}{100\%} * 1221$	=	$827\% : 100\% * 1221$	=	$8,27 * 1221$	=	<u>10097,67</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{568\%}{100\%} * 7347$	=	$568\% : 100\% * 7347$	=	$5,68 * 7347$	=	<u>41730,96</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{408\%}{100\%} * 6323$	=	$408\% : 100\% * 6323$	=	$4,08 * 6323$	=	<u>25797,84</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{925\%}{100\%} * 2139$	=	$925\% : 100\% * 2139$	=	$9,25 * 2139$	=	<u>19785,75</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{896\%}{100\%} * 6788$	=	$896\% : 100\% * 6788$	=	$8,96 * 6788$	=	<u>60820,48</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{899\%}{100\%} * 638$	=	$899\% : 100\% * 638$	=	$8,99 * 638$	=	<u>5735,62</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{811\%}{100\%} * 7471$	=	$811\% : 100\% * 7471$	=	$8,11 * 7471$	=	<u>60589,81</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{790\%}{100\%} * 6494$	=	$790\% : 100\% * 6494$	=	$7,9 * 6494$	=	<u>51302,6</u>