

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

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

Aufgabe 1.) 252% von 948 =

Aufgabe 7.) 636% von 5544 =

Aufgabe 2.) 121% von 1871 =

Aufgabe 8.) 392% von 9507 =

Aufgabe 3.) 45% von 6191 =

Aufgabe 9.) 412% von 677 =

Aufgabe 4.) 948% von 9982 =

Aufgabe 10.) 579% von 7006 =

Aufgabe 5.) 320% von 8391 =

Aufgabe 11.) 258% von 1964 =

Aufgabe 6.) 305% von 9274 =

Aufgabe 12.) 777% von 315 =

Aufgabe 13.) 466% von 9795 =

Aufgabe 19.) 241% von 8616 =

Aufgabe 14.) 306% von 5871 =

Aufgabe 20.) 129% von 389 =

Aufgabe 15.) 795% von 2101 =

Aufgabe 21.) 747% von 6393 =

Aufgabe 16.) 724% von 5186 =

Aufgabe 22.) 849% von 9566 =

Aufgabe 17.) 910% von 8035 =

Aufgabe 23.) 641% von 6073 =

Aufgabe 18.) 131% von 5936 =

Aufgabe 24.) 372% von 4178 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{252\%}{100\%} * 948$	=	$252\% : 100\% * 948$	=	$2,52 * 948$	=	<u>2388,96</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{121\%}{100\%} * 1871$	=	$121\% : 100\% * 1871$	=	$1,21 * 1871$	=	<u>2263,91</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{45\%}{100\%} * 6191$	=	$45\% : 100\% * 6191$	=	$0,45 * 6191$	=	<u>2785,95</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{948\%}{100\%} * 9982$	=	$948\% : 100\% * 9982$	=	$9,48 * 9982$	=	<u>94629,36</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{320\%}{100\%} * 8391$	=	$320\% : 100\% * 8391$	=	$3,2 * 8391$	=	<u>26851,2</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{305\%}{100\%} * 9274$	=	$305\% : 100\% * 9274$	=	$3,05 * 9274$	=	<u>28285,7</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{636\%}{100\%} * 5544$	=	$636\% : 100\% * 5544$	=	$6,36 * 5544$	=	<u>35259,84</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{392\%}{100\%} * 9507$	=	$392\% : 100\% * 9507$	=	$3,92 * 9507$	=	<u>37267,44</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{412\%}{100\%} * 677$	=	$412\% : 100\% * 677$	=	$4,12 * 677$	=	<u>2789,24</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{579\%}{100\%} * 7006$	=	$579\% : 100\% * 7006$	=	$5,79 * 7006$	=	<u>40564,74</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{258\%}{100\%} * 1964$	=	$258\% : 100\% * 1964$	=	$2,58 * 1964$	=	<u>5067,12</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{777\%}{100\%} * 315$	=	$777\% : 100\% * 315$	=	$7,77 * 315$	=	<u>2447,55</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{466\%}{100\%} * 9795$	=	$466\% : 100\% * 9795$	=	$4,66 * 9795$	=	<u>45644,7</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{306\%}{100\%} * 5871$	=	$306\% : 100\% * 5871$	=	$3,06 * 5871$	=	<u>17965,26</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{795\%}{100\%} * 2101$	=	$795\% : 100\% * 2101$	=	$7,95 * 2101$	=	<u>16702,95</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{724\%}{100\%} * 5186$	=	$724\% : 100\% * 5186$	=	$7,24 * 5186$	=	<u>37546,64</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{910\%}{100\%} * 8035$	=	$910\% : 100\% * 8035$	=	$9,1 * 8035$	=	<u>73118,5</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{131\%}{100\%} * 5936$	=	$131\% : 100\% * 5936$	=	$1,31 * 5936$	=	<u>7776,16</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{241\%}{100\%} * 8616$	=	$241\% : 100\% * 8616$	=	$2,41 * 8616$	=	<u>20764,56</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{129\%}{100\%} * 389$	=	$129\% : 100\% * 389$	=	$1,29 * 389$	=	<u>501,81</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{747\%}{100\%} * 6393$	=	$747\% : 100\% * 6393$	=	$7,47 * 6393$	=	<u>47755,71</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{849\%}{100\%} * 9566$	=	$849\% : 100\% * 9566$	=	$8,49 * 9566$	=	<u>81215,34</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{641\%}{100\%} * 6073$	=	$641\% : 100\% * 6073$	=	$6,41 * 6073$	=	<u>38927,93</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{372\%}{100\%} * 4178$	=	$372\% : 100\% * 4178$	=	$3,72 * 4178$	=	<u>15542,16</u>