

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

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

Aufgabe 1.) 644% von 8164 =

Aufgabe 7.) 342% von 3123 =

Aufgabe 2.) 258% von 8063 =

Aufgabe 8.) 327% von 7908 =

Aufgabe 3.) 429% von 3201 =

Aufgabe 9.) 407% von 5392 =

Aufgabe 4.) 967% von 4765 =

Aufgabe 10.) 924% von 5801 =

Aufgabe 5.) 290% von 764 =

Aufgabe 11.) 796% von 5751 =

Aufgabe 6.) 858% von 9474 =

Aufgabe 12.) 574% von 4404 =

Aufgabe 13.) 361% von 3423 =

Aufgabe 19.) 770% von 2257 =

Aufgabe 14.) 560% von 6897 =

Aufgabe 20.) 826% von 3489 =

Aufgabe 15.) 404% von 2179 =

Aufgabe 21.) 917% von 745 =

Aufgabe 16.) 643% von 7291 =

Aufgabe 22.) 341% von 6234 =

Aufgabe 17.) 497% von 1855 =

Aufgabe 23.) 862% von 9742 =

Aufgabe 18.) 228% von 3963 =

Aufgabe 24.) 313% von 845 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{644\%}{100\%} * 8164$	=	$644\% : 100\% * 8164$	=	$6,44 * 8164$	=	<u>52576,16</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{258\%}{100\%} * 8063$	=	$258\% : 100\% * 8063$	=	$2,58 * 8063$	=	<u>20802,54</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{429\%}{100\%} * 3201$	=	$429\% : 100\% * 3201$	=	$4,29 * 3201$	=	<u>13732,29</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{967\%}{100\%} * 4765$	=	$967\% : 100\% * 4765$	=	$9,67 * 4765$	=	<u>46077,55</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{290\%}{100\%} * 764$	=	$290\% : 100\% * 764$	=	$2,9 * 764$	=	<u>2215,6</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{858\%}{100\%} * 9474$	=	$858\% : 100\% * 9474$	=	$8,58 * 9474$	=	<u>81286,92</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{342\%}{100\%} * 3123$	=	$342\% : 100\% * 3123$	=	$3,42 * 3123$	=	<u>10680,66</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{327\%}{100\%} * 7908$	=	$327\% : 100\% * 7908$	=	$3,27 * 7908$	=	<u>25859,16</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{407\%}{100\%} * 5392$	=	$407\% : 100\% * 5392$	=	$4,07 * 5392$	=	<u>21945,44</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{924\%}{100\%} * 5801$	=	$924\% : 100\% * 5801$	=	$9,24 * 5801$	=	<u>53601,24</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{796\%}{100\%} * 5751$	=	$796\% : 100\% * 5751$	=	$7,96 * 5751$	=	<u>45777,96</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{574\%}{100\%} * 4404$	=	$574\% : 100\% * 4404$	=	$5,74 * 4404$	=	<u>25278,96</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{361\%}{100\%} * 3423$	=	$361\% : 100\% * 3423$	=	$3,61 * 3423$	=	<u>12357,03</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{560\%}{100\%} * 6897$	=	$560\% : 100\% * 6897$	=	$5,6 * 6897$	=	<u>38623,2</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{404\%}{100\%} * 2179$	=	$404\% : 100\% * 2179$	=	$4,04 * 2179$	=	<u>8803,16</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{643\%}{100\%} * 7291$	=	$643\% : 100\% * 7291$	=	$6,43 * 7291$	=	<u>46881,13</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{497\%}{100\%} * 1855$	=	$497\% : 100\% * 1855$	=	$4,97 * 1855$	=	<u>9219,35</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{228\%}{100\%} * 3963$	=	$228\% : 100\% * 3963$	=	$2,28 * 3963$	=	<u>9035,64</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{770\%}{100\%} * 2257$	=	$770\% : 100\% * 2257$	=	$7,7 * 2257$	=	<u>17378,9</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{826\%}{100\%} * 3489$	=	$826\% : 100\% * 3489$	=	$8,26 * 3489$	=	<u>28819,14</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{917\%}{100\%} * 745$	=	$917\% : 100\% * 745$	=	$9,17 * 745$	=	<u>6831,65</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{341\%}{100\%} * 6234$	=	$341\% : 100\% * 6234$	=	$3,41 * 6234$	=	<u>21257,94</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{862\%}{100\%} * 9742$	=	$862\% : 100\% * 9742$	=	$8,62 * 9742$	=	<u>83976,04</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{313\%}{100\%} * 845$	=	$313\% : 100\% * 845$	=	$3,13 * 845$	=	<u>2644,85</u>