

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 463,4% von 7298 =

Aufgabe 7.) 717,6% von 8072 =

Aufgabe 2.) 673,5% von 5186 =

Aufgabe 8.) 781% von 5024 =

Aufgabe 3.) 760,7% von 5725 =

Aufgabe 9.) 66,1% von 7996 =

Aufgabe 4.) 605,8% von 2869 =

Aufgabe 10.) 764,4% von 9060 =

Aufgabe 5.) 318,9% von 5251 =

Aufgabe 11.) 424,4% von 2996 =

Aufgabe 6.) 630,3% von 3682 =

Aufgabe 12.) 267,5% von 6886 =

Aufgabe 13.) 236,1% von 6513 =

Aufgabe 19.) 546,3% von 873 =

Aufgabe 14.) 125,1% von 8219 =

Aufgabe 20.) 893,9% von 4757 =

Aufgabe 15.) 592,2% von 7282 =

Aufgabe 21.) 938,9% von 2985 =

Aufgabe 16.) 197,5% von 49 =

Aufgabe 22.) 486,9% von 174 =

Aufgabe 17.) 944,5% von 4582 =

Aufgabe 23.) 740,4% von 6108 =

Aufgabe 18.) 828% von 1672 =

Aufgabe 24.) 319,7% von 8406 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{463,4\%}{100\%} * 7298$	=	$463,4\% : 100\% * 7298$	=	$4,634 * 7298$	=	<u>33818,93</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{673,5\%}{100\%} * 5186$	=	$673,5\% : 100\% * 5186$	=	$6,735 * 5186$	=	<u>34927,71</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{760,7\%}{100\%} * 5725$	=	$760,7\% : 100\% * 5725$	=	$7,607 * 5725$	=	<u>43550,08</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{605,8\%}{100\%} * 2869$	=	$605,8\% : 100\% * 2869$	=	$6,058 * 2869$	=	<u>17380,4</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{318,9\%}{100\%} * 5251$	=	$318,9\% : 100\% * 5251$	=	$3,189 * 5251$	=	<u>16745,44</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{630,3\%}{100\%} * 3682$	=	$630,3\% : 100\% * 3682$	=	$6,303 * 3682$	=	<u>23207,65</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{717,6\%}{100\%} * 8072$	=	$717,6\% : 100\% * 8072$	=	$7,176 * 8072$	=	<u>57924,67</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{781\%}{100\%} * 5024$	=	$781\% : 100\% * 5024$	=	$7,81 * 5024$	=	<u>39237,44</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{66,1\%}{100\%} * 7996$	=	$66,1\% : 100\% * 7996$	=	$0,661 * 7996$	=	<u>5285,36</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{764,4\%}{100\%} * 9060$	=	$764,4\% : 100\% * 9060$	=	$7,644 * 9060$	=	<u>69254,64</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{424,4\%}{100\%} * 2996$	=	$424,4\% : 100\% * 2996$	=	$4,244 * 2996$	=	<u>12715,02</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{267,5\%}{100\%} * 6886$	=	$267,5\% : 100\% * 6886$	=	$2,675 * 6886$	=	<u>18420,05</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{236,1\%}{100\%} * 6513$	=	$236,1\% : 100\% * 6513$	=	$2,361 * 6513$	=	<u>15377,19</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{125,1\%}{100\%} * 8219$	=	$125,1\% : 100\% * 8219$	=	$1,251 * 8219$	=	<u>10281,97</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{592,2\%}{100\%} * 7282$	=	$592,2\% : 100\% * 7282$	=	$5,922 * 7282$	=	<u>43124</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{197,5\%}{100\%} * 49$	=	$197,5\% : 100\% * 49$	=	$1,975 * 49$	=	<u>96,78</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{944,5\%}{100\%} * 4582$	=	$944,5\% : 100\% * 4582$	=	$9,445 * 4582$	=	<u>43276,99</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{828\%}{100\%} * 1672$	=	$828\% : 100\% * 1672$	=	$8,28 * 1672$	=	<u>13844,16</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{546,3\%}{100\%} * 873$	=	$546,3\% : 100\% * 873$	=	$5,463 * 873$	=	<u>4769,2</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{893,9\%}{100\%} * 4757$	=	$893,9\% : 100\% * 4757$	=	$8,939 * 4757$	=	<u>42522,82</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{938,9\%}{100\%} * 2985$	=	$938,9\% : 100\% * 2985$	=	$9,389 * 2985$	=	<u>28026,17</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{486,9\%}{100\%} * 174$	=	$486,9\% : 100\% * 174$	=	$4,869 * 174$	=	<u>847,21</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{740,4\%}{100\%} * 6108$	=	$740,4\% : 100\% * 6108$	=	$7,404 * 6108$	=	<u>45223,63</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{319,7\%}{100\%} * 8406$	=	$319,7\% : 100\% * 8406$	=	$3,197 * 8406$	=	<u>26873,98</u>