

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.) 751,3% von 7497 =

Aufgabe 7.) 781,5% von 1095 =

Aufgabe 2.) 867,6% von 3471 =

Aufgabe 8.) 195,9% von 9544 =

Aufgabe 3.) 26,3% von 4011 =

Aufgabe 9.) 781,7% von 928 =

Aufgabe 4.) 903,5% von 47 =

Aufgabe 10.) 533,6% von 2561 =

Aufgabe 5.) 950,5% von 6263 =

Aufgabe 11.) 297,1% von 2287 =

Aufgabe 6.) 704% von 5686 =

Aufgabe 12.) 545% von 1740 =

Aufgabe 13.) 176,7% von 6538 =

Aufgabe 19.) 673,6% von 8944 =

Aufgabe 14.) 305,3% von 3810 =

Aufgabe 20.) 955,7% von 508 =

Aufgabe 15.) 605,4% von 7663 =

Aufgabe 21.) 829,3% von 3347 =

Aufgabe 16.) 794,6% von 5068 =

Aufgabe 22.) 794,1% von 8211 =

Aufgabe 17.) 200,4% von 2759 =

Aufgabe 23.) 219,3% von 8492 =

Aufgabe 18.) 803,5% von 3023 =

Aufgabe 24.) 133,4% von 513 =

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.)	$\frac{751,3\%}{100\%} * 7497$	=	$751,3\% : 100\% * 7497$	=	$7,513 * 7497$	=	<u>56324,96</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{867,6\%}{100\%} * 3471$	=	$867,6\% : 100\% * 3471$	=	$8,676 * 3471$	=	<u>30114,4</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{26,3\%}{100\%} * 4011$	=	$26,3\% : 100\% * 4011$	=	$0,263 * 4011$	=	<u>1054,89</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{903,5\%}{100\%} * 47$	=	$903,5\% : 100\% * 47$	=	$9,035 * 47$	=	<u>424,65</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{950,5\%}{100\%} * 6263$	=	$950,5\% : 100\% * 6263$	=	$9,505 * 6263$	=	<u>59529,82</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{704\%}{100\%} * 5686$	=	$704\% : 100\% * 5686$	=	$7,04 * 5686$	=	<u>40029,44</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{781,5\%}{100\%} * 1095$	=	$781,5\% : 100\% * 1095$	=	$7,815 * 1095$	=	<u>8557,43</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{195,9\%}{100\%} * 9544$	=	$195,9\% : 100\% * 9544$	=	$1,959 * 9544$	=	<u>18696,7</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{781,7\%}{100\%} * 928$	=	$781,7\% : 100\% * 928$	=	$7,817 * 928$	=	<u>7254,18</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{533,6\%}{100\%} * 2561$	=	$533,6\% : 100\% * 2561$	=	$5,336 * 2561$	=	<u>13665,5</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{297,1\%}{100\%} * 2287$	=	$297,1\% : 100\% * 2287$	=	$2,971 * 2287$	=	<u>6794,68</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{545\%}{100\%} * 1740$	=	$545\% : 100\% * 1740$	=	$5,45 * 1740$	=	<u>9483</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{176,7\%}{100\%} * 6538$	=	$176,7\% : 100\% * 6538$	=	$1,767 * 6538$	=	<u>11552,65</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{305,3\%}{100\%} * 3810$	=	$305,3\% : 100\% * 3810$	=	$3,053 * 3810$	=	<u>11631,93</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{605,4\%}{100\%} * 7663$	=	$605,4\% : 100\% * 7663$	=	$6,054 * 7663$	=	<u>46391,8</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{794,6\%}{100\%} * 5068$	=	$794,6\% : 100\% * 5068$	=	$7,946 * 5068$	=	<u>40270,33</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{200,4\%}{100\%} * 2759$	=	$200,4\% : 100\% * 2759$	=	$2,004 * 2759$	=	<u>5529,04</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{803,5\%}{100\%} * 3023$	=	$803,5\% : 100\% * 3023$	=	$8,035 * 3023$	=	<u>24289,81</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{673,6\%}{100\%} * 8944$	=	$673,6\% : 100\% * 8944$	=	$6,736 * 8944$	=	<u>60246,78</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{955,7\%}{100\%} * 508$	=	$955,7\% : 100\% * 508$	=	$9,557 * 508$	=	<u>4854,96</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{829,3\%}{100\%} * 3347$	=	$829,3\% : 100\% * 3347$	=	$8,293 * 3347$	=	<u>27756,67</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{794,1\%}{100\%} * 8211$	=	$794,1\% : 100\% * 8211$	=	$7,941 * 8211$	=	<u>65203,55</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{219,3\%}{100\%} * 8492$	=	$219,3\% : 100\% * 8492$	=	$2,193 * 8492$	=	<u>18622,96</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{133,4\%}{100\%} * 513$	=	$133,4\% : 100\% * 513$	=	$1,334 * 513$	=	<u>684,34</u>