

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 61,6% von 48 =

Aufgabe 7.) 68,7% von 737 =

Aufgabe 2.) 93,4% von 30 =

Aufgabe 8.) 16,6% von 757 =

Aufgabe 3.) 15,6% von 883 =

Aufgabe 9.) 15,4% von 686 =

Aufgabe 4.) 33,3% von 663 =

Aufgabe 10.) 50,8% von 979 =

Aufgabe 5.) 77,3% von 520 =

Aufgabe 11.) 65,3% von 350 =

Aufgabe 6.) 87,4% von 777 =

Aufgabe 12.) 25,1% von 768 =

Aufgabe 13.) 99,9% von 832 =

Aufgabe 19.) 65,4% von 635 =

Aufgabe 14.) 6,7% von 342 =

Aufgabe 20.) 21% von 40 =

Aufgabe 15.) 16,2% von 227 =

Aufgabe 21.) 70,3% von 698 =

Aufgabe 16.) 74,6% von 933 =

Aufgabe 22.) 41,2% von 405 =

Aufgabe 17.) 23,8% von 209 =

Aufgabe 23.) 14,3% von 564 =

Aufgabe 18.) 67,9% von 541 =

Aufgabe 24.) 1,6% von 277 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{61,6\%}{100\%} * 48$	=	$61,6\% : 100\% * 48$	=	$0,616 * 48$	=	<u>29,57</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{93,4\%}{100\%} * 30$	=	$93,4\% : 100\% * 30$	=	$0,934 * 30$	=	<u>28,02</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{15,6\%}{100\%} * 883$	=	$15,6\% : 100\% * 883$	=	$0,156 * 883$	=	<u>137,75</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{33,3\%}{100\%} * 663$	=	$33,3\% : 100\% * 663$	=	$0,333 * 663$	=	<u>220,78</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{77,3\%}{100\%} * 520$	=	$77,3\% : 100\% * 520$	=	$0,773 * 520$	=	<u>401,96</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{87,4\%}{100\%} * 777$	=	$87,4\% : 100\% * 777$	=	$0,874 * 777$	=	<u>679,1</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{68,7\%}{100\%} * 737$	=	$68,7\% : 100\% * 737$	=	$0,687 * 737$	=	<u>506,32</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{16,6\%}{100\%} * 757$	=	$16,6\% : 100\% * 757$	=	$0,166 * 757$	=	<u>125,66</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{15,4\%}{100\%} * 686$	=	$15,4\% : 100\% * 686$	=	$0,154 * 686$	=	<u>105,64</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{50,8\%}{100\%} * 979$	=	$50,8\% : 100\% * 979$	=	$0,508 * 979$	=	<u>497,33</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{65,3\%}{100\%} * 350$	=	$65,3\% : 100\% * 350$	=	$0,653 * 350$	=	<u>228,55</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{25,1\%}{100\%} * 768$	=	$25,1\% : 100\% * 768$	=	$0,251 * 768$	=	<u>192,77</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{99,9\%}{100\%} * 832$	=	$99,9\% : 100\% * 832$	=	$0,999 * 832$	=	<u>831,17</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{6,7\%}{100\%} * 342$	=	$6,7\% : 100\% * 342$	=	$0,067 * 342$	=	<u>22,91</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{16,2\%}{100\%} * 227$	=	$16,2\% : 100\% * 227$	=	$0,162 * 227$	=	<u>36,77</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{74,6\%}{100\%} * 933$	=	$74,6\% : 100\% * 933$	=	$0,746 * 933$	=	<u>696,02</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{23,8\%}{100\%} * 209$	=	$23,8\% : 100\% * 209$	=	$0,238 * 209$	=	<u>49,74</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{67,9\%}{100\%} * 541$	=	$67,9\% : 100\% * 541$	=	$0,679 * 541$	=	<u>367,34</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{65,4\%}{100\%} * 635$	=	$65,4\% : 100\% * 635$	=	$0,654 * 635$	=	<u>415,29</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{21\%}{100\%} * 40$	=	$21\% : 100\% * 40$	=	$0,21 * 40$	=	<u>8,4</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{70,3\%}{100\%} * 698$	=	$70,3\% : 100\% * 698$	=	$0,703 * 698$	=	<u>490,69</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{41,2\%}{100\%} * 405$	=	$41,2\% : 100\% * 405$	=	$0,412 * 405$	=	<u>166,86</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{14,3\%}{100\%} * 564$	=	$14,3\% : 100\% * 564$	=	$0,143 * 564$	=	<u>80,65</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{1,6\%}{100\%} * 277$	=	$1,6\% : 100\% * 277$	=	$0,016 * 277$	=	<u>4,43</u>