

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.) 47,7% von 984 =

Aufgabe 7.) 31,9% von 453 =

Aufgabe 2.) 87% von 97 =

Aufgabe 8.) 14,5% von 841 =

Aufgabe 3.) 55,7% von 350 =

Aufgabe 9.) 71,2% von 256 =

Aufgabe 4.) 13,6% von 220 =

Aufgabe 10.) 69,7% von 469 =

Aufgabe 5.) 12,8% von 638 =

Aufgabe 11.) 87,9% von 602 =

Aufgabe 6.) 36,3% von 925 =

Aufgabe 12.) 51% von 313 =

Aufgabe 13.) 53,5% von 424 =

Aufgabe 19.) 78,8% von 579 =

Aufgabe 14.) 71,3% von 165 =

Aufgabe 20.) 25,9% von 620 =

Aufgabe 15.) 75,6% von 910 =

Aufgabe 21.) 45,6% von 740 =

Aufgabe 16.) 84,9% von 116 =

Aufgabe 22.) 3,2% von 1000 =

Aufgabe 17.) 46,2% von 473 =

Aufgabe 23.) 2,7% von 677 =

Aufgabe 18.) 47,2% von 89 =

Aufgabe 24.) 43,6% von 920 =

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.)	$\frac{47,7\%}{100\%} * 984$	=	$47,7\% : 100\% * 984$	=	$0,477 * 984$	=	<u>469,37</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{87\%}{100\%} * 97$	=	$87\% : 100\% * 97$	=	$0,87 * 97$	=	<u>84,39</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{55,7\%}{100\%} * 350$	=	$55,7\% : 100\% * 350$	=	$0,557 * 350$	=	<u>194,95</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{13,6\%}{100\%} * 220$	=	$13,6\% : 100\% * 220$	=	$0,136 * 220$	=	<u>29,92</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{12,8\%}{100\%} * 638$	=	$12,8\% : 100\% * 638$	=	$0,128 * 638$	=	<u>81,66</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{36,3\%}{100\%} * 925$	=	$36,3\% : 100\% * 925$	=	$0,363 * 925$	=	<u>335,78</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{31,9\%}{100\%} * 453$	=	$31,9\% : 100\% * 453$	=	$0,319 * 453$	=	<u>144,51</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{14,5\%}{100\%} * 841$	=	$14,5\% : 100\% * 841$	=	$0,145 * 841$	=	<u>121,95</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{71,2\%}{100\%} * 256$	=	$71,2\% : 100\% * 256$	=	$0,712 * 256$	=	<u>182,27</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{69,7\%}{100\%} * 469$	=	$69,7\% : 100\% * 469$	=	$0,697 * 469$	=	<u>326,89</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{87,9\%}{100\%} * 602$	=	$87,9\% : 100\% * 602$	=	$0,879 * 602$	=	<u>529,16</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{51\%}{100\%} * 313$	=	$51\% : 100\% * 313$	=	$0,51 * 313$	=	<u>159,63</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{53,5\%}{100\%} * 424$	=	$53,5\% : 100\% * 424$	=	$0,535 * 424$	=	<u>226,84</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{71,3\%}{100\%} * 165$	=	$71,3\% : 100\% * 165$	=	$0,713 * 165$	=	<u>117,65</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{75,6\%}{100\%} * 910$	=	$75,6\% : 100\% * 910$	=	$0,756 * 910$	=	<u>687,96</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{84,9\%}{100\%} * 116$	=	$84,9\% : 100\% * 116$	=	$0,849 * 116$	=	<u>98,48</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{46,2\%}{100\%} * 473$	=	$46,2\% : 100\% * 473$	=	$0,462 * 473$	=	<u>218,53</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{47,2\%}{100\%} * 89$	=	$47,2\% : 100\% * 89$	=	$0,472 * 89$	=	<u>42,01</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{78,8\%}{100\%} * 579$	=	$78,8\% : 100\% * 579$	=	$0,788 * 579$	=	<u>456,25</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{25,9\%}{100\%} * 620$	=	$25,9\% : 100\% * 620$	=	$0,259 * 620$	=	<u>160,58</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{45,6\%}{100\%} * 740$	=	$45,6\% : 100\% * 740$	=	$0,456 * 740$	=	<u>337,44</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{3,2\%}{100\%} * 1000$	=	$3,2\% : 100\% * 1000$	=	$0,032 * 1000$	=	<u>32</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{2,7\%}{100\%} * 677$	=	$2,7\% : 100\% * 677$	=	$0,027 * 677$	=	<u>18,28</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{43,6\%}{100\%} * 920$	=	$43,6\% : 100\% * 920$	=	$0,436 * 920$	=	<u>401,12</u>