

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.) 94,3% von 477 =

Aufgabe 7.) 69,6% von 725 =

Aufgabe 2.) 51,4% von 457 =

Aufgabe 8.) 76,5% von 70 =

Aufgabe 3.) 51,2% von 874 =

Aufgabe 9.) 50% von 228 =

Aufgabe 4.) 37,5% von 124 =

Aufgabe 10.) 72,2% von 949 =

Aufgabe 5.) 54,4% von 194 =

Aufgabe 11.) 92,7% von 134 =

Aufgabe 6.) 64,3% von 962 =

Aufgabe 12.) 56,2% von 926 =

Aufgabe 13.) 6,8% von 162 =

Aufgabe 19.) 6,7% von 335 =

Aufgabe 14.) 32% von 439 =

Aufgabe 20.) 10,4% von 995 =

Aufgabe 15.) 81,9% von 207 =

Aufgabe 21.) 67,1% von 325 =

Aufgabe 16.) 99,6% von 27 =

Aufgabe 22.) 32,9% von 103 =

Aufgabe 17.) 21% von 241 =

Aufgabe 23.) 28,8% von 580 =

Aufgabe 18.) 20,4% von 159 =

Aufgabe 24.) 61,3% von 127 =

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.)	$\frac{94,3\%}{100\%} * 477$	=	$94,3\% : 100\% * 477$	=	$0,943 * 477$	=	<u>449,81</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{51,4\%}{100\%} * 457$	=	$51,4\% : 100\% * 457$	=	$0,514 * 457$	=	<u>234,9</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{51,2\%}{100\%} * 874$	=	$51,2\% : 100\% * 874$	=	$0,512 * 874$	=	<u>447,49</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{37,5\%}{100\%} * 124$	=	$37,5\% : 100\% * 124$	=	$0,375 * 124$	=	<u>46,5</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{54,4\%}{100\%} * 194$	=	$54,4\% : 100\% * 194$	=	$0,544 * 194$	=	<u>105,54</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{64,3\%}{100\%} * 962$	=	$64,3\% : 100\% * 962$	=	$0,643 * 962$	=	<u>618,57</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{69,6\%}{100\%} * 725$	=	$69,6\% : 100\% * 725$	=	$0,696 * 725$	=	<u>504,6</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{76,5\%}{100\%} * 70$	=	$76,5\% : 100\% * 70$	=	$0,765 * 70$	=	<u>53,55</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{50\%}{100\%} * 228$	=	$50\% : 100\% * 228$	=	$0,5 * 228$	=	<u>114</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{72,2\%}{100\%} * 949$	=	$72,2\% : 100\% * 949$	=	$0,722 * 949$	=	<u>685,18</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{92,7\%}{100\%} * 134$	=	$92,7\% : 100\% * 134$	=	$0,927 * 134$	=	<u>124,22</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{56,2\%}{100\%} * 926$	=	$56,2\% : 100\% * 926$	=	$0,562 * 926$	=	<u>520,41</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{6,8\%}{100\%} * 162$	=	$6,8\% : 100\% * 162$	=	$0,068 * 162$	=	<u>11,02</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{32\%}{100\%} * 439$	=	$32\% : 100\% * 439$	=	$0,32 * 439$	=	<u>140,48</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{81,9\%}{100\%} * 207$	=	$81,9\% : 100\% * 207$	=	$0,819 * 207$	=	<u>169,53</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{99,6\%}{100\%} * 27$	=	$99,6\% : 100\% * 27$	=	$0,996 * 27$	=	<u>26,89</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{21\%}{100\%} * 241$	=	$21\% : 100\% * 241$	=	$0,21 * 241$	=	<u>50,61</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{20,4\%}{100\%} * 159$	=	$20,4\% : 100\% * 159$	=	$0,204 * 159$	=	<u>32,44</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{6,7\%}{100\%} * 335$	=	$6,7\% : 100\% * 335$	=	$0,067 * 335$	=	<u>22,45</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{10,4\%}{100\%} * 995$	=	$10,4\% : 100\% * 995$	=	$0,104 * 995$	=	<u>103,48</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{67,1\%}{100\%} * 325$	=	$67,1\% : 100\% * 325$	=	$0,671 * 325$	=	<u>218,08</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{32,9\%}{100\%} * 103$	=	$32,9\% : 100\% * 103$	=	$0,329 * 103$	=	<u>33,89</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{28,8\%}{100\%} * 580$	=	$28,8\% : 100\% * 580$	=	$0,288 * 580$	=	<u>167,04</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{61,3\%}{100\%} * 127$	=	$61,3\% : 100\% * 127$	=	$0,613 * 127$	=	<u>77,85</u>