

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.) 70,4% von 873 =

Aufgabe 7.) 11,4% von 776 =

Aufgabe 2.) 0,8% von 321 =

Aufgabe 8.) 85,1% von 334 =

Aufgabe 3.) 5,7% von 881 =

Aufgabe 9.) 14,6% von 44 =

Aufgabe 4.) 35,9% von 368 =

Aufgabe 10.) 41,2% von 457 =

Aufgabe 5.) 68,7% von 941 =

Aufgabe 11.) 19,1% von 506 =

Aufgabe 6.) 24,8% von 792 =

Aufgabe 12.) 84,1% von 93 =

Aufgabe 13.) 54,9% von 82 =

Aufgabe 19.) 34,2% von 217 =

Aufgabe 14.) 27,1% von 878 =

Aufgabe 20.) 30,2% von 798 =

Aufgabe 15.) 50,4% von 904 =

Aufgabe 21.) 36,6% von 867 =

Aufgabe 16.) 7,9% von 297 =

Aufgabe 22.) 23,3% von 176 =

Aufgabe 17.) 64,3% von 664 =

Aufgabe 23.) 33,4% von 853 =

Aufgabe 18.) 81,1% von 737 =

Aufgabe 24.) 18,3% von 333 =

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.)	$\frac{70,4\%}{100\%} * 873$	=	$70,4\% : 100\% * 873$	=	$0,704 * 873$	=	<u>614,59</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{0,8\%}{100\%} * 321$	=	$0,8\% : 100\% * 321$	=	$0,008 * 321$	=	<u>2,57</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{5,7\%}{100\%} * 881$	=	$5,7\% : 100\% * 881$	=	$0,057 * 881$	=	<u>50,22</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{35,9\%}{100\%} * 368$	=	$35,9\% : 100\% * 368$	=	$0,359 * 368$	=	<u>132,11</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{68,7\%}{100\%} * 941$	=	$68,7\% : 100\% * 941$	=	$0,687 * 941$	=	<u>646,47</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{24,8\%}{100\%} * 792$	=	$24,8\% : 100\% * 792$	=	$0,248 * 792$	=	<u>196,42</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{11,4\%}{100\%} * 776$	=	$11,4\% : 100\% * 776$	=	$0,114 * 776$	=	<u>88,46</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{85,1\%}{100\%} * 334$	=	$85,1\% : 100\% * 334$	=	$0,851 * 334$	=	<u>284,23</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{14,6\%}{100\%} * 44$	=	$14,6\% : 100\% * 44$	=	$0,146 * 44$	=	<u>6,42</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{41,2\%}{100\%} * 457$	=	$41,2\% : 100\% * 457$	=	$0,412 * 457$	=	<u>188,28</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{19,1\%}{100\%} * 506$	=	$19,1\% : 100\% * 506$	=	$0,191 * 506$	=	<u>96,65</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{84,1\%}{100\%} * 93$	=	$84,1\% : 100\% * 93$	=	$0,841 * 93$	=	<u>78,21</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{54,9\%}{100\%} * 82$	=	$54,9\% : 100\% * 82$	=	$0,549 * 82$	=	<u>45,02</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{27,1\%}{100\%} * 878$	=	$27,1\% : 100\% * 878$	=	$0,271 * 878$	=	<u>237,94</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{50,4\%}{100\%} * 904$	=	$50,4\% : 100\% * 904$	=	$0,504 * 904$	=	<u>455,62</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{7,9\%}{100\%} * 297$	=	$7,9\% : 100\% * 297$	=	$0,079 * 297$	=	<u>23,46</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{64,3\%}{100\%} * 664$	=	$64,3\% : 100\% * 664$	=	$0,643 * 664$	=	<u>426,95</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{81,1\%}{100\%} * 737$	=	$81,1\% : 100\% * 737$	=	$0,811 * 737$	=	<u>597,71</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{34,2\%}{100\%} * 217$	=	$34,2\% : 100\% * 217$	=	$0,342 * 217$	=	<u>74,21</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{30,2\%}{100\%} * 798$	=	$30,2\% : 100\% * 798$	=	$0,302 * 798$	=	<u>241</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{36,6\%}{100\%} * 867$	=	$36,6\% : 100\% * 867$	=	$0,366 * 867$	=	<u>317,32</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{23,3\%}{100\%} * 176$	=	$23,3\% : 100\% * 176$	=	$0,233 * 176$	=	<u>41,01</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{33,4\%}{100\%} * 853$	=	$33,4\% : 100\% * 853$	=	$0,334 * 853$	=	<u>284,9</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{18,3\%}{100\%} * 333$	=	$18,3\% : 100\% * 333$	=	$0,183 * 333$	=	<u>60,94</u>