

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.) 58,4% von 749 =

Aufgabe 7.) 85,1% von 450 =

Aufgabe 2.) 7,2% von 34 =

Aufgabe 8.) 51,7% von 861 =

Aufgabe 3.) 12,1% von 170 =

Aufgabe 9.) 38,1% von 832 =

Aufgabe 4.) 95,4% von 732 =

Aufgabe 10.) 4% von 773 =

Aufgabe 5.) 95,1% von 343 =

Aufgabe 11.) 27,9% von 626 =

Aufgabe 6.) 36,2% von 131 =

Aufgabe 12.) 37,1% von 704 =

Aufgabe 13.) 44,2% von 427 =

Aufgabe 19.) 65,5% von 391 =

Aufgabe 14.) 99,3% von 854 =

Aufgabe 20.) 0,3% von 98 =

Aufgabe 15.) 44% von 580 =

Aufgabe 21.) 92% von 988 =

Aufgabe 16.) 82,3% von 899 =

Aufgabe 22.) 61,6% von 960 =

Aufgabe 17.) 74,8% von 971 =

Aufgabe 23.) 70,1% von 230 =

Aufgabe 18.) 96,4% von 321 =

Aufgabe 24.) 67,8% von 12 =

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.)	$\frac{58,4\%}{100\%} * 749$	=	$58,4\% : 100\% * 749$	=	$0,584 * 749$	=	<u>437,42</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{7,2\%}{100\%} * 34$	=	$7,2\% : 100\% * 34$	=	$0,072 * 34$	=	<u>2,45</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{12,1\%}{100\%} * 170$	=	$12,1\% : 100\% * 170$	=	$0,121 * 170$	=	<u>20,57</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{95,4\%}{100\%} * 732$	=	$95,4\% : 100\% * 732$	=	$0,954 * 732$	=	<u>698,33</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{95,1\%}{100\%} * 343$	=	$95,1\% : 100\% * 343$	=	$0,951 * 343$	=	<u>326,19</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{36,2\%}{100\%} * 131$	=	$36,2\% : 100\% * 131$	=	$0,362 * 131$	=	<u>47,42</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{85,1\%}{100\%} * 450$	=	$85,1\% : 100\% * 450$	=	$0,851 * 450$	=	<u>382,95</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{51,7\%}{100\%} * 861$	=	$51,7\% : 100\% * 861$	=	$0,517 * 861$	=	<u>445,14</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{38,1\%}{100\%} * 832$	=	$38,1\% : 100\% * 832$	=	$0,381 * 832$	=	<u>316,99</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{4\%}{100\%} * 773$	=	$4\% : 100\% * 773$	=	$0,04 * 773$	=	<u>30,92</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{27,9\%}{100\%} * 626$	=	$27,9\% : 100\% * 626$	=	$0,279 * 626$	=	<u>174,65</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{37,1\%}{100\%} * 704$	=	$37,1\% : 100\% * 704$	=	$0,371 * 704$	=	<u>261,18</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{44,2\%}{100\%} * 427$	=	$44,2\% : 100\% * 427$	=	$0,442 * 427$	=	<u>188,73</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{99,3\%}{100\%} * 854$	=	$99,3\% : 100\% * 854$	=	$0,993 * 854$	=	<u>848,02</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{44\%}{100\%} * 580$	=	$44\% : 100\% * 580$	=	$0,44 * 580$	=	<u>255,2</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{82,3\%}{100\%} * 899$	=	$82,3\% : 100\% * 899$	=	$0,823 * 899$	=	<u>739,88</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{74,8\%}{100\%} * 971$	=	$74,8\% : 100\% * 971$	=	$0,748 * 971$	=	<u>726,31</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{96,4\%}{100\%} * 321$	=	$96,4\% : 100\% * 321$	=	$0,964 * 321$	=	<u>309,44</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{65,5\%}{100\%} * 391$	=	$65,5\% : 100\% * 391$	=	$0,655 * 391$	=	<u>256,11</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{0,3\%}{100\%} * 98$	=	$0,3\% : 100\% * 98$	=	$0,003 * 98$	=	<u>0,29</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{92\%}{100\%} * 988$	=	$92\% : 100\% * 988$	=	$0,92 * 988$	=	<u>908,96</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{61,6\%}{100\%} * 960$	=	$61,6\% : 100\% * 960$	=	$0,616 * 960$	=	<u>591,36</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{70,1\%}{100\%} * 230$	=	$70,1\% : 100\% * 230$	=	$0,701 * 230$	=	<u>161,23</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{67,8\%}{100\%} * 12$	=	$67,8\% : 100\% * 12$	=	$0,678 * 12$	=	<u>8,14</u>