

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.) 77,5% von 700 =

Aufgabe 7.) 60,8% von 593 =

Aufgabe 2.) 79,5% von 800 =

Aufgabe 8.) 69,1% von 975 =

Aufgabe 3.) 28,7% von 926 =

Aufgabe 9.) 63,7% von 931 =

Aufgabe 4.) 52,6% von 83 =

Aufgabe 10.) 73,9% von 431 =

Aufgabe 5.) 61,3% von 209 =

Aufgabe 11.) 85% von 30 =

Aufgabe 6.) 77% von 955 =

Aufgabe 12.) 88,1% von 336 =

Aufgabe 13.) 76,1% von 530 =

Aufgabe 19.) 13,7% von 762 =

Aufgabe 14.) 47,7% von 21 =

Aufgabe 20.) 8,1% von 852 =

Aufgabe 15.) 65,6% von 202 =

Aufgabe 21.) 30,7% von 986 =

Aufgabe 16.) 34,2% von 678 =

Aufgabe 22.) 99,7% von 811 =

Aufgabe 17.) 85,1% von 967 =

Aufgabe 23.) 42,8% von 103 =

Aufgabe 18.) 12,6% von 674 =

Aufgabe 24.) 61,9% von 289 =

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.)	$\frac{77,5\%}{100\%} * 700$	=	$77,5\% : 100\% * 700$	=	$0,775 * 700$	=	<u>542,5</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{79,5\%}{100\%} * 800$	=	$79,5\% : 100\% * 800$	=	$0,795 * 800$	=	<u>636</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{28,7\%}{100\%} * 926$	=	$28,7\% : 100\% * 926$	=	$0,287 * 926$	=	<u>265,76</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{52,6\%}{100\%} * 83$	=	$52,6\% : 100\% * 83$	=	$0,526 * 83$	=	<u>43,66</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{61,3\%}{100\%} * 209$	=	$61,3\% : 100\% * 209$	=	$0,613 * 209$	=	<u>128,12</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{77\%}{100\%} * 955$	=	$77\% : 100\% * 955$	=	$0,77 * 955$	=	<u>735,35</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{60,8\%}{100\%} * 593$	=	$60,8\% : 100\% * 593$	=	$0,608 * 593$	=	<u>360,54</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{69,1\%}{100\%} * 975$	=	$69,1\% : 100\% * 975$	=	$0,691 * 975$	=	<u>673,73</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{63,7\%}{100\%} * 931$	=	$63,7\% : 100\% * 931$	=	$0,637 * 931$	=	<u>593,05</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{73,9\%}{100\%} * 431$	=	$73,9\% : 100\% * 431$	=	$0,739 * 431$	=	<u>318,51</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{85\%}{100\%} * 30$	=	$85\% : 100\% * 30$	=	$0,85 * 30$	=	<u>25,5</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{88,1\%}{100\%} * 336$	=	$88,1\% : 100\% * 336$	=	$0,881 * 336$	=	<u>296,02</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{76,1\%}{100\%} * 530$	=	$76,1\% : 100\% * 530$	=	$0,761 * 530$	=	<u>403,33</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{47,7\%}{100\%} * 21$	=	$47,7\% : 100\% * 21$	=	$0,477 * 21$	=	<u>10,02</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{65,6\%}{100\%} * 202$	=	$65,6\% : 100\% * 202$	=	$0,656 * 202$	=	<u>132,51</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{34,2\%}{100\%} * 678$	=	$34,2\% : 100\% * 678$	=	$0,342 * 678$	=	<u>231,88</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{85,1\%}{100\%} * 967$	=	$85,1\% : 100\% * 967$	=	$0,851 * 967$	=	<u>822,92</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{12,6\%}{100\%} * 674$	=	$12,6\% : 100\% * 674$	=	$0,126 * 674$	=	<u>84,92</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{13,7\%}{100\%} * 762$	=	$13,7\% : 100\% * 762$	=	$0,137 * 762$	=	<u>104,39</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{8,1\%}{100\%} * 852$	=	$8,1\% : 100\% * 852$	=	$0,081 * 852$	=	<u>69,01</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{30,7\%}{100\%} * 986$	=	$30,7\% : 100\% * 986$	=	$0,307 * 986$	=	<u>302,7</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{99,7\%}{100\%} * 811$	=	$99,7\% : 100\% * 811$	=	$0,997 * 811$	=	<u>808,57</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{42,8\%}{100\%} * 103$	=	$42,8\% : 100\% * 103$	=	$0,428 * 103$	=	<u>44,08</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{61,9\%}{100\%} * 289$	=	$61,9\% : 100\% * 289$	=	$0,619 * 289$	=	<u>178,89</u>