

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.) 58,3% von 266 =

Aufgabe 7.) 45,9% von 362 =

Aufgabe 2.) 92,9% von 641 =

Aufgabe 8.) 68,3% von 748 =

Aufgabe 3.) 46% von 669 =

Aufgabe 9.) 38,4% von 929 =

Aufgabe 4.) 24,8% von 490 =

Aufgabe 10.) 36,9% von 839 =

Aufgabe 5.) 89,6% von 447 =

Aufgabe 11.) 67,5% von 42 =

Aufgabe 6.) 29,5% von 136 =

Aufgabe 12.) 73,7% von 106 =

Aufgabe 13.) 10,6% von 971 =

Aufgabe 19.) 6,1% von 782 =

Aufgabe 14.) 88,7% von 577 =

Aufgabe 20.) 94,8% von 98 =

Aufgabe 15.) 29,3% von 573 =

Aufgabe 21.) 81,6% von 626 =

Aufgabe 16.) 59,3% von 54 =

Aufgabe 22.) 88,6% von 5 =

Aufgabe 17.) 3,7% von 248 =

Aufgabe 23.) 93,9% von 780 =

Aufgabe 18.) 6% von 967 =

Aufgabe 24.) 33,7% von 558 =

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.)	$\frac{58,3\%}{100\%} * 266$	=	$58,3\% : 100\% * 266$	=	$0,583 * 266$	=	<u>155,08</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{92,9\%}{100\%} * 641$	=	$92,9\% : 100\% * 641$	=	$0,929 * 641$	=	<u>595,49</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{46\%}{100\%} * 669$	=	$46\% : 100\% * 669$	=	$0,46 * 669$	=	<u>307,74</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{24,8\%}{100\%} * 490$	=	$24,8\% : 100\% * 490$	=	$0,248 * 490$	=	<u>121,52</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{89,6\%}{100\%} * 447$	=	$89,6\% : 100\% * 447$	=	$0,896 * 447$	=	<u>400,51</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{29,5\%}{100\%} * 136$	=	$29,5\% : 100\% * 136$	=	$0,295 * 136$	=	<u>40,12</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{45,9\%}{100\%} * 362$	=	$45,9\% : 100\% * 362$	=	$0,459 * 362$	=	<u>166,16</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{68,3\%}{100\%} * 748$	=	$68,3\% : 100\% * 748$	=	$0,683 * 748$	=	<u>510,88</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{38,4\%}{100\%} * 929$	=	$38,4\% : 100\% * 929$	=	$0,384 * 929$	=	<u>356,74</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{36,9\%}{100\%} * 839$	=	$36,9\% : 100\% * 839$	=	$0,369 * 839$	=	<u>309,59</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{67,5\%}{100\%} * 42$	=	$67,5\% : 100\% * 42$	=	$0,675 * 42$	=	<u>28,35</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{73,7\%}{100\%} * 106$	=	$73,7\% : 100\% * 106$	=	$0,737 * 106$	=	<u>78,12</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{10,6\%}{100\%} * 971$	=	$10,6\% : 100\% * 971$	=	$0,106 * 971$	=	<u>102,93</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{88,7\%}{100\%} * 577$	=	$88,7\% : 100\% * 577$	=	$0,887 * 577$	=	<u>511,8</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{29,3\%}{100\%} * 573$	=	$29,3\% : 100\% * 573$	=	$0,293 * 573$	=	<u>167,89</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{59,3\%}{100\%} * 54$	=	$59,3\% : 100\% * 54$	=	$0,593 * 54$	=	<u>32,02</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{3,7\%}{100\%} * 248$	=	$3,7\% : 100\% * 248$	=	$0,037 * 248$	=	<u>9,18</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{6\%}{100\%} * 967$	=	$6\% : 100\% * 967$	=	$0,06 * 967$	=	<u>58,02</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{6,1\%}{100\%} * 782$	=	$6,1\% : 100\% * 782$	=	$0,061 * 782$	=	<u>47,7</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{94,8\%}{100\%} * 98$	=	$94,8\% : 100\% * 98$	=	$0,948 * 98$	=	<u>92,9</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{81,6\%}{100\%} * 626$	=	$81,6\% : 100\% * 626$	=	$0,816 * 626$	=	<u>510,82</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{88,6\%}{100\%} * 5$	=	$88,6\% : 100\% * 5$	=	$0,886 * 5$	=	<u>4,43</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{93,9\%}{100\%} * 780$	=	$93,9\% : 100\% * 780$	=	$0,939 * 780$	=	<u>732,42</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{33,7\%}{100\%} * 558$	=	$33,7\% : 100\% * 558$	=	$0,337 * 558$	=	<u>188,05</u>