

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.) 16,6% von 138 =

Aufgabe 7.) 91,4% von 133 =

Aufgabe 2.) 83,3% von 274 =

Aufgabe 8.) 99,5% von 23 =

Aufgabe 3.) 11,5% von 894 =

Aufgabe 9.) 50,5% von 921 =

Aufgabe 4.) 30,1% von 377 =

Aufgabe 10.) 89,1% von 942 =

Aufgabe 5.) 13,2% von 2 =

Aufgabe 11.) 96,2% von 19 =

Aufgabe 6.) 66,3% von 951 =

Aufgabe 12.) 39,2% von 557 =

Aufgabe 13.) 28% von 637 =

Aufgabe 19.) 85,5% von 778 =

Aufgabe 14.) 58,9% von 113 =

Aufgabe 20.) 24,4% von 570 =

Aufgabe 15.) 34,1% von 357 =

Aufgabe 21.) 68,7% von 408 =

Aufgabe 16.) 95,7% von 935 =

Aufgabe 22.) 6,4% von 655 =

Aufgabe 17.) 33,7% von 622 =

Aufgabe 23.) 3,8% von 63 =

Aufgabe 18.) 58,4% von 551 =

Aufgabe 24.) 32,7% von 864 =

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.)	$\frac{16,6\%}{100\%} * 138$	=	$16,6\% : 100\% * 138$	=	$0,166 * 138$	=	<u>22,91</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{83,3\%}{100\%} * 274$	=	$83,3\% : 100\% * 274$	=	$0,833 * 274$	=	<u>228,24</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{11,5\%}{100\%} * 894$	=	$11,5\% : 100\% * 894$	=	$0,115 * 894$	=	<u>102,81</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{30,1\%}{100\%} * 377$	=	$30,1\% : 100\% * 377$	=	$0,301 * 377$	=	<u>113,48</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{13,2\%}{100\%} * 2$	=	$13,2\% : 100\% * 2$	=	$0,132 * 2$	=	<u>0,26</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{66,3\%}{100\%} * 951$	=	$66,3\% : 100\% * 951$	=	$0,663 * 951$	=	<u>630,51</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{91,4\%}{100\%} * 133$	=	$91,4\% : 100\% * 133$	=	$0,914 * 133$	=	<u>121,56</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{99,5\%}{100\%} * 23$	=	$99,5\% : 100\% * 23$	=	$0,995 * 23$	=	<u>22,89</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{50,5\%}{100\%} * 921$	=	$50,5\% : 100\% * 921$	=	$0,505 * 921$	=	<u>465,11</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{89,1\%}{100\%} * 942$	=	$89,1\% : 100\% * 942$	=	$0,891 * 942$	=	<u>839,32</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{96,2\%}{100\%} * 19$	=	$96,2\% : 100\% * 19$	=	$0,962 * 19$	=	<u>18,28</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{39,2\%}{100\%} * 557$	=	$39,2\% : 100\% * 557$	=	$0,392 * 557$	=	<u>218,34</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{28\%}{100\%} * 637$	=	$28\% : 100\% * 637$	=	$0,28 * 637$	=	<u>178,36</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{58,9\%}{100\%} * 113$	=	$58,9\% : 100\% * 113$	=	$0,589 * 113$	=	<u>66,56</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{34,1\%}{100\%} * 357$	=	$34,1\% : 100\% * 357$	=	$0,341 * 357$	=	<u>121,74</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{95,7\%}{100\%} * 935$	=	$95,7\% : 100\% * 935$	=	$0,957 * 935$	=	<u>894,8</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{33,7\%}{100\%} * 622$	=	$33,7\% : 100\% * 622$	=	$0,337 * 622$	=	<u>209,61</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{58,4\%}{100\%} * 551$	=	$58,4\% : 100\% * 551$	=	$0,584 * 551$	=	<u>321,78</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{85,5\%}{100\%} * 778$	=	$85,5\% : 100\% * 778$	=	$0,855 * 778$	=	<u>665,19</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{24,4\%}{100\%} * 570$	=	$24,4\% : 100\% * 570$	=	$0,244 * 570$	=	<u>139,08</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{68,7\%}{100\%} * 408$	=	$68,7\% : 100\% * 408$	=	$0,687 * 408$	=	<u>280,3</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{6,4\%}{100\%} * 655$	=	$6,4\% : 100\% * 655$	=	$0,064 * 655$	=	<u>41,92</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{3,8\%}{100\%} * 63$	=	$3,8\% : 100\% * 63$	=	$0,038 * 63$	=	<u>2,39</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{32,7\%}{100\%} * 864$	=	$32,7\% : 100\% * 864$	=	$0,327 * 864$	=	<u>282,53</u>