

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.  
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 10,4% von 88 =

Aufgabe 7.) 67,1% von 42 =

Aufgabe 2.) 65,8% von 56 =

Aufgabe 8.) 50,8% von 96 =

Aufgabe 3.) 88,9% von 15 =

Aufgabe 9.) 61,3% von 82 =

Aufgabe 4.) 31,8% von 98 =

Aufgabe 10.) 26,8% von 29 =

Aufgabe 5.) 12,7% von 54 =

Aufgabe 11.) 46% von 66 =

Aufgabe 6.) 63,4% von 51 =

Aufgabe 12.) 25,6% von 86 =

Aufgabe 13.) 79,6% von 78 =

Aufgabe 19.) 69,3% von 12 =

Aufgabe 14.) 96,3% von 57 =

Aufgabe 20.) 2% von 7 =

Aufgabe 15.) 16,5% von 97 =

Aufgabe 21.) 95,2% von 90 =

Aufgabe 16.) 57% von 4 =

Aufgabe 22.) 99,5% von 18 =

Aufgabe 17.) 85,9% von 94 =

Aufgabe 23.) 73,5% von 63 =

Aufgabe 18.) 43,3% von 95 =

Aufgabe 24.) 87,1% von 26 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{10,4\%}{100\%} * 88$	=	$10,4\% : 100\% * 88$	=	$0,104 * 88$	=	<u>9,15</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{65,8\%}{100\%} * 56$	=	$65,8\% : 100\% * 56$	=	$0,658 * 56$	=	<u>36,85</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{88,9\%}{100\%} * 15$	=	$88,9\% : 100\% * 15$	=	$0,889 * 15$	=	<u>13,34</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{31,8\%}{100\%} * 98$	=	$31,8\% : 100\% * 98$	=	$0,318 * 98$	=	<u>31,16</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{12,7\%}{100\%} * 54$	=	$12,7\% : 100\% * 54$	=	$0,127 * 54$	=	<u>6,86</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{63,4\%}{100\%} * 51$	=	$63,4\% : 100\% * 51$	=	$0,634 * 51$	=	<u>32,33</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{67,1\%}{100\%} * 42$	=	$67,1\% : 100\% * 42$	=	$0,671 * 42$	=	<u>28,18</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{50,8\%}{100\%} * 96$	=	$50,8\% : 100\% * 96$	=	$0,508 * 96$	=	<u>48,77</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{61,3\%}{100\%} * 82$	=	$61,3\% : 100\% * 82$	=	$0,613 * 82$	=	<u>50,27</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{26,8\%}{100\%} * 29$	=	$26,8\% : 100\% * 29$	=	$0,268 * 29$	=	<u>7,77</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{46\%}{100\%} * 66$	=	$46\% : 100\% * 66$	=	$0,46 * 66$	=	<u>30,36</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{25,6\%}{100\%} * 86$	=	$25,6\% : 100\% * 86$	=	$0,256 * 86$	=	<u>22,02</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{79,6\%}{100\%} * 78$	=	$79,6\% : 100\% * 78$	=	$0,796 * 78$	=	<u>62,09</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{96,3\%}{100\%} * 57$	=	$96,3\% : 100\% * 57$	=	$0,963 * 57$	=	<u>54,89</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{16,5\%}{100\%} * 97$	=	$16,5\% : 100\% * 97$	=	$0,165 * 97$	=	<u>16,01</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{57\%}{100\%} * 4$	=	$57\% : 100\% * 4$	=	$0,57 * 4$	=	<u>2,28</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{85,9\%}{100\%} * 94$	=	$85,9\% : 100\% * 94$	=	$0,859 * 94$	=	<u>80,75</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{43,3\%}{100\%} * 95$	=	$43,3\% : 100\% * 95$	=	$0,433 * 95$	=	<u>41,14</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{69,3\%}{100\%} * 12$	=	$69,3\% : 100\% * 12$	=	$0,693 * 12$	=	<u>8,32</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{2\%}{100\%} * 7$	=	$2\% : 100\% * 7$	=	$0,02 * 7$	=	<u>0,14</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{95,2\%}{100\%} * 90$	=	$95,2\% : 100\% * 90$	=	$0,952 * 90$	=	<u>85,68</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{99,5\%}{100\%} * 18$	=	$99,5\% : 100\% * 18$	=	$0,995 * 18$	=	<u>17,91</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{73,5\%}{100\%} * 63$	=	$73,5\% : 100\% * 63$	=	$0,735 * 63$	=	<u>46,31</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{87,1\%}{100\%} * 26$	=	$87,1\% : 100\% * 26$	=	$0,871 * 26$	=	<u>22,65</u>