

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.) 95,9% von 1 =

Aufgabe 7.) 25,3% von 98 =

Aufgabe 2.) 51,4% von 99 =

Aufgabe 8.) 58,7% von 55 =

Aufgabe 3.) 12,6% von 62 =

Aufgabe 9.) 8,4% von 39 =

Aufgabe 4.) 71,7% von 63 =

Aufgabe 10.) 20,8% von 64 =

Aufgabe 5.) 11,5% von 69 =

Aufgabe 11.) 39,3% von 44 =

Aufgabe 6.) 63% von 10 =

Aufgabe 12.) 92,5% von 68 =

Aufgabe 13.) 95,3% von 66 =

Aufgabe 19.) 89,7% von 65 =

Aufgabe 14.) 34,2% von 5 =

Aufgabe 20.) 57,7% von 94 =

Aufgabe 15.) 21,9% von 61 =

Aufgabe 21.) 91,1% von 92 =

Aufgabe 16.) 10,3% von 50 =

Aufgabe 22.) 74,2% von 11 =

Aufgabe 17.) 31,2% von 94 =

Aufgabe 23.) 37% von 1 =

Aufgabe 18.) 57% von 86 =

Aufgabe 24.) 0,2% von 49 =

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.)	$\frac{95,9\%}{100\%} * 1$	=	$95,9\% : 100\% * 1$	=	$0,959 * 1$	=	<u>0,96</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{51,4\%}{100\%} * 99$	=	$51,4\% : 100\% * 99$	=	$0,514 * 99$	=	<u>50,89</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{12,6\%}{100\%} * 62$	=	$12,6\% : 100\% * 62$	=	$0,126 * 62$	=	<u>7,81</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{71,7\%}{100\%} * 63$	=	$71,7\% : 100\% * 63$	=	$0,717 * 63$	=	<u>45,17</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{11,5\%}{100\%} * 69$	=	$11,5\% : 100\% * 69$	=	$0,115 * 69$	=	<u>7,94</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{63\%}{100\%} * 10$	=	$63\% : 100\% * 10$	=	$0,63 * 10$	=	<u>6,3</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{25,3\%}{100\%} * 98$	=	$25,3\% : 100\% * 98$	=	$0,253 * 98$	=	<u>24,79</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{58,7\%}{100\%} * 55$	=	$58,7\% : 100\% * 55$	=	$0,587 * 55$	=	<u>32,29</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{8,4\%}{100\%} * 39$	=	$8,4\% : 100\% * 39$	=	$0,084 * 39$	=	<u>3,28</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{20,8\%}{100\%} * 64$	=	$20,8\% : 100\% * 64$	=	$0,208 * 64$	=	<u>13,31</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{39,3\%}{100\%} * 44$	=	$39,3\% : 100\% * 44$	=	$0,393 * 44$	=	<u>17,29</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{92,5\%}{100\%} * 68$	=	$92,5\% : 100\% * 68$	=	$0,925 * 68$	=	<u>62,9</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{95,3\%}{100\%} * 66$	=	$95,3\% : 100\% * 66$	=	$0,953 * 66$	=	<u>62,9</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{34,2\%}{100\%} * 5$	=	$34,2\% : 100\% * 5$	=	$0,342 * 5$	=	<u>1,71</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{21,9\%}{100\%} * 61$	=	$21,9\% : 100\% * 61$	=	$0,219 * 61$	=	<u>13,36</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{10,3\%}{100\%} * 50$	=	$10,3\% : 100\% * 50$	=	$0,103 * 50$	=	<u>5,15</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{31,2\%}{100\%} * 94$	=	$31,2\% : 100\% * 94$	=	$0,312 * 94$	=	<u>29,33</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{57\%}{100\%} * 86$	=	$57\% : 100\% * 86$	=	$0,57 * 86$	=	<u>49,02</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{89,7\%}{100\%} * 65$	=	$89,7\% : 100\% * 65$	=	$0,897 * 65$	=	<u>58,31</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{57,7\%}{100\%} * 94$	=	$57,7\% : 100\% * 94$	=	$0,577 * 94$	=	<u>54,24</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{91,1\%}{100\%} * 92$	=	$91,1\% : 100\% * 92$	=	$0,911 * 92$	=	<u>83,81</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{74,2\%}{100\%} * 11$	=	$74,2\% : 100\% * 11$	=	$0,742 * 11$	=	<u>8,16</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{37\%}{100\%} * 1$	=	$37\% : 100\% * 1$	=	$0,37 * 1$	=	<u>0,37</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{0,2\%}{100\%} * 49$	=	$0,2\% : 100\% * 49$	=	$0,002 * 49$	=	<u>0,1</u>