

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.) 5,5% von 65 =

Aufgabe 7.) 95% von 1 =

Aufgabe 2.) 12,2% von 48 =

Aufgabe 8.) 66,1% von 20 =

Aufgabe 3.) 0,6% von 13 =

Aufgabe 9.) 21% von 75 =

Aufgabe 4.) 87,5% von 25 =

Aufgabe 10.) 38,9% von 33 =

Aufgabe 5.) 99,1% von 44 =

Aufgabe 11.) 18,5% von 56 =

Aufgabe 6.) 64,2% von 22 =

Aufgabe 12.) 9,1% von 85 =

Aufgabe 13.) 33,4% von 45 =

Aufgabe 19.) 29,4% von 10 =

Aufgabe 14.) 29,3% von 84 =

Aufgabe 20.) 34,9% von 1 =

Aufgabe 15.) 21,7% von 36 =

Aufgabe 21.) 8,8% von 94 =

Aufgabe 16.) 74% von 6 =

Aufgabe 22.) 96,8% von 13 =

Aufgabe 17.) 23,7% von 90 =

Aufgabe 23.) 100% von 50 =

Aufgabe 18.) 41,3% von 67 =

Aufgabe 24.) 50,9% von 33 =

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.)	$\frac{5,5\%}{100\%} * 65$	=	$5,5\% : 100\% * 65$	=	$0,055 * 65$	=	<u>3,58</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{12,2\%}{100\%} * 48$	=	$12,2\% : 100\% * 48$	=	$0,122 * 48$	=	<u>5,86</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{0,6\%}{100\%} * 13$	=	$0,6\% : 100\% * 13$	=	$0,006 * 13$	=	<u>0,08</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{87,5\%}{100\%} * 25$	=	$87,5\% : 100\% * 25$	=	$0,875 * 25$	=	<u>21,88</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{99,1\%}{100\%} * 44$	=	$99,1\% : 100\% * 44$	=	$0,991 * 44$	=	<u>43,6</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{64,2\%}{100\%} * 22$	=	$64,2\% : 100\% * 22$	=	$0,642 * 22$	=	<u>14,12</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{95\%}{100\%} * 1$	=	$95\% : 100\% * 1$	=	$0,95 * 1$	=	<u>0,95</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{66,1\%}{100\%} * 20$	=	$66,1\% : 100\% * 20$	=	$0,661 * 20$	=	<u>13,22</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{21\%}{100\%} * 75$	=	$21\% : 100\% * 75$	=	$0,21 * 75$	=	<u>15,75</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{38,9\%}{100\%} * 33$	=	$38,9\% : 100\% * 33$	=	$0,389 * 33$	=	<u>12,84</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{18,5\%}{100\%} * 56$	=	$18,5\% : 100\% * 56$	=	$0,185 * 56$	=	<u>10,36</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{9,1\%}{100\%} * 85$	=	$9,1\% : 100\% * 85$	=	$0,091 * 85$	=	<u>7,74</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{33,4\%}{100\%} * 45$	=	$33,4\% : 100\% * 45$	=	$0,334 * 45$	=	<u>15,03</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{29,3\%}{100\%} * 84$	=	$29,3\% : 100\% * 84$	=	$0,293 * 84$	=	<u>24,61</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{21,7\%}{100\%} * 36$	=	$21,7\% : 100\% * 36$	=	$0,217 * 36$	=	<u>7,81</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{74\%}{100\%} * 6$	=	$74\% : 100\% * 6$	=	$0,74 * 6$	=	<u>4,44</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{23,7\%}{100\%} * 90$	=	$23,7\% : 100\% * 90$	=	$0,237 * 90$	=	<u>21,33</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{41,3\%}{100\%} * 67$	=	$41,3\% : 100\% * 67$	=	$0,413 * 67$	=	<u>27,67</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{29,4\%}{100\%} * 10$	=	$29,4\% : 100\% * 10$	=	$0,294 * 10$	=	<u>2,94</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{34,9\%}{100\%} * 1$	=	$34,9\% : 100\% * 1$	=	$0,349 * 1$	=	<u>0,35</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{8,8\%}{100\%} * 94$	=	$8,8\% : 100\% * 94$	=	$0,088 * 94$	=	<u>8,27</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{96,8\%}{100\%} * 13$	=	$96,8\% : 100\% * 13$	=	$0,968 * 13$	=	<u>12,58</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{100\%}{100\%} * 50$	=	$100\% : 100\% * 50$	=	$1 * 50$	=	<u>50</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{50,9\%}{100\%} * 33$	=	$50,9\% : 100\% * 33$	=	$0,509 * 33$	=	<u>16,8</u>