

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.) 47,2% von 93 =

Aufgabe 7.) 78,1% von 21 =

Aufgabe 2.) 12% von 68 =

Aufgabe 8.) 91,2% von 92 =

Aufgabe 3.) 32,6% von 26 =

Aufgabe 9.) 63,8% von 37 =

Aufgabe 4.) 56,4% von 38 =

Aufgabe 10.) 16,7% von 44 =

Aufgabe 5.) 15% von 78 =

Aufgabe 11.) 12,6% von 45 =

Aufgabe 6.) 87% von 18 =

Aufgabe 12.) 55,2% von 70 =

Aufgabe 13.) 8,5% von 33 =

Aufgabe 19.) 71,6% von 77 =

Aufgabe 14.) 39,4% von 66 =

Aufgabe 20.) 51,6% von 87 =

Aufgabe 15.) 50,3% von 55 =

Aufgabe 21.) 84,6% von 79 =

Aufgabe 16.) 38,6% von 26 =

Aufgabe 22.) 43,6% von 97 =

Aufgabe 17.) 75% von 11 =

Aufgabe 23.) 20,5% von 43 =

Aufgabe 18.) 97,1% von 36 =

Aufgabe 24.) 51,5% von 98 =

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.)	$\frac{47,2\%}{100\%} * 93$	=	$47,2\% : 100\% * 93$	=	$0,472 * 93$	=	<u>43,9</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{12\%}{100\%} * 68$	=	$12\% : 100\% * 68$	=	$0,12 * 68$	=	<u>8,16</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{32,6\%}{100\%} * 26$	=	$32,6\% : 100\% * 26$	=	$0,326 * 26$	=	<u>8,48</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{56,4\%}{100\%} * 38$	=	$56,4\% : 100\% * 38$	=	$0,564 * 38$	=	<u>21,43</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{15\%}{100\%} * 78$	=	$15\% : 100\% * 78$	=	$0,15 * 78$	=	<u>11,7</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{87\%}{100\%} * 18$	=	$87\% : 100\% * 18$	=	$0,87 * 18$	=	<u>15,66</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{78,1\%}{100\%} * 21$	=	$78,1\% : 100\% * 21$	=	$0,781 * 21$	=	<u>16,4</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{91,2\%}{100\%} * 92$	=	$91,2\% : 100\% * 92$	=	$0,912 * 92$	=	<u>83,9</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{63,8\%}{100\%} * 37$	=	$63,8\% : 100\% * 37$	=	$0,638 * 37$	=	<u>23,61</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{16,7\%}{100\%} * 44$	=	$16,7\% : 100\% * 44$	=	$0,167 * 44$	=	<u>7,35</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{12,6\%}{100\%} * 45$	=	$12,6\% : 100\% * 45$	=	$0,126 * 45$	=	<u>5,67</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{55,2\%}{100\%} * 70$	=	$55,2\% : 100\% * 70$	=	$0,552 * 70$	=	<u>38,64</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{8,5\%}{100\%} * 33$	=	$8,5\% : 100\% * 33$	=	$0,085 * 33$	=	<u>2,81</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{39,4\%}{100\%} * 66$	=	$39,4\% : 100\% * 66$	=	$0,394 * 66$	=	<u>26</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{50,3\%}{100\%} * 55$	=	$50,3\% : 100\% * 55$	=	$0,503 * 55$	=	<u>27,67</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{38,6\%}{100\%} * 26$	=	$38,6\% : 100\% * 26$	=	$0,386 * 26$	=	<u>10,04</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{75\%}{100\%} * 11$	=	$75\% : 100\% * 11$	=	$0,75 * 11$	=	<u>8,25</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{97,1\%}{100\%} * 36$	=	$97,1\% : 100\% * 36$	=	$0,971 * 36$	=	<u>34,96</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{71,6\%}{100\%} * 77$	=	$71,6\% : 100\% * 77$	=	$0,716 * 77$	=	<u>55,13</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{51,6\%}{100\%} * 87$	=	$51,6\% : 100\% * 87$	=	$0,516 * 87$	=	<u>44,89</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{84,6\%}{100\%} * 79$	=	$84,6\% : 100\% * 79$	=	$0,846 * 79$	=	<u>66,83</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{43,6\%}{100\%} * 97$	=	$43,6\% : 100\% * 97$	=	$0,436 * 97$	=	<u>42,29</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{20,5\%}{100\%} * 43$	=	$20,5\% : 100\% * 43$	=	$0,205 * 43$	=	<u>8,82</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{51,5\%}{100\%} * 98$	=	$51,5\% : 100\% * 98$	=	$0,515 * 98$	=	<u>50,47</u>