

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.) 43,4% von 40 =

Aufgabe 7.) 88,6% von 55 =

Aufgabe 2.) 87,7% von 15 =

Aufgabe 8.) 15,1% von 35 =

Aufgabe 3.) 71,3% von 18 =

Aufgabe 9.) 99,7% von 4 =

Aufgabe 4.) 20,8% von 23 =

Aufgabe 10.) 45,5% von 60 =

Aufgabe 5.) 98,8% von 15 =

Aufgabe 11.) 57,4% von 20 =

Aufgabe 6.) 22,7% von 40 =

Aufgabe 12.) 14,8% von 84 =

Aufgabe 13.) 23,9% von 60 =

Aufgabe 19.) 99,8% von 16 =

Aufgabe 14.) 52,9% von 46 =

Aufgabe 20.) 78,5% von 78 =

Aufgabe 15.) 63,8% von 14 =

Aufgabe 21.) 69,5% von 94 =

Aufgabe 16.) 67,5% von 56 =

Aufgabe 22.) 53,5% von 71 =

Aufgabe 17.) 91,3% von 39 =

Aufgabe 23.) 9,9% von 47 =

Aufgabe 18.) 0,8% von 25 =

Aufgabe 24.) 56,8% von 94 =

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.)	$\frac{43,4\%}{100\%} * 40$	=	$43,4\% : 100\% * 40$	=	$0,434 * 40$	=	<u>17,36</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{87,7\%}{100\%} * 15$	=	$87,7\% : 100\% * 15$	=	$0,877 * 15$	=	<u>13,16</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{71,3\%}{100\%} * 18$	=	$71,3\% : 100\% * 18$	=	$0,713 * 18$	=	<u>12,83</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{20,8\%}{100\%} * 23$	=	$20,8\% : 100\% * 23$	=	$0,208 * 23$	=	<u>4,78</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{98,8\%}{100\%} * 15$	=	$98,8\% : 100\% * 15$	=	$0,988 * 15$	=	<u>14,82</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{22,7\%}{100\%} * 40$	=	$22,7\% : 100\% * 40$	=	$0,227 * 40$	=	<u>9,08</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{88,6\%}{100\%} * 55$	=	$88,6\% : 100\% * 55$	=	$0,886 * 55$	=	<u>48,73</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{15,1\%}{100\%} * 35$	=	$15,1\% : 100\% * 35$	=	$0,151 * 35$	=	<u>5,29</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{99,7\%}{100\%} * 4$	=	$99,7\% : 100\% * 4$	=	$0,997 * 4$	=	<u>3,99</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{45,5\%}{100\%} * 60$	=	$45,5\% : 100\% * 60$	=	$0,455 * 60$	=	<u>27,3</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{57,4\%}{100\%} * 20$	=	$57,4\% : 100\% * 20$	=	$0,574 * 20$	=	<u>11,48</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{14,8\%}{100\%} * 84$	=	$14,8\% : 100\% * 84$	=	$0,148 * 84$	=	<u>12,43</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{23,9\%}{100\%} * 60$	=	$23,9\% : 100\% * 60$	=	$0,239 * 60$	=	<u>14,34</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{52,9\%}{100\%} * 46$	=	$52,9\% : 100\% * 46$	=	$0,529 * 46$	=	<u>24,33</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{63,8\%}{100\%} * 14$	=	$63,8\% : 100\% * 14$	=	$0,638 * 14$	=	<u>8,93</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{67,5\%}{100\%} * 56$	=	$67,5\% : 100\% * 56$	=	$0,675 * 56$	=	<u>37,8</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{91,3\%}{100\%} * 39$	=	$91,3\% : 100\% * 39$	=	$0,913 * 39$	=	<u>35,61</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{0,8\%}{100\%} * 25$	=	$0,8\% : 100\% * 25$	=	$0,008 * 25$	=	<u>0,2</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{99,8\%}{100\%} * 16$	=	$99,8\% : 100\% * 16$	=	$0,998 * 16$	=	<u>15,97</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{78,5\%}{100\%} * 78$	=	$78,5\% : 100\% * 78$	=	$0,785 * 78$	=	<u>61,23</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{69,5\%}{100\%} * 94$	=	$69,5\% : 100\% * 94$	=	$0,695 * 94$	=	<u>65,33</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{53,5\%}{100\%} * 71$	=	$53,5\% : 100\% * 71$	=	$0,535 * 71$	=	<u>37,99</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{9,9\%}{100\%} * 47$	=	$9,9\% : 100\% * 47$	=	$0,099 * 47$	=	<u>4,65</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{56,8\%}{100\%} * 94$	=	$56,8\% : 100\% * 94$	=	$0,568 * 94$	=	<u>53,39</u>