

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 44,3% von 621 =

Aufgabe 7.) 90,7% von 283 =

Aufgabe 2.) 56,2% von 865 =

Aufgabe 8.) 3,4% von 15 =

Aufgabe 3.) 7% von 483 =

Aufgabe 9.) 45,3% von 774 =

Aufgabe 4.) 83,6% von 9 =

Aufgabe 10.) 97,4% von 116 =

Aufgabe 5.) 8,8% von 554 =

Aufgabe 11.) 7,2% von 101 =

Aufgabe 6.) 22% von 401 =

Aufgabe 12.) 41,7% von 207 =

Aufgabe 13.) 84,1% von 924 =

Aufgabe 19.) 28% von 857 =

Aufgabe 14.) 82,6% von 912 =

Aufgabe 20.) 85,1% von 742 =

Aufgabe 15.) 36% von 248 =

Aufgabe 21.) 87,9% von 133 =

Aufgabe 16.) 26,9% von 999 =

Aufgabe 22.) 11% von 174 =

Aufgabe 17.) 20,7% von 52 =

Aufgabe 23.) 65,3% von 858 =

Aufgabe 18.) 17,3% von 506 =

Aufgabe 24.) 0,9% von 982 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{44,3\%}{100\%} * 621$	=	$44,3\% : 100\% * 621$	=	$0,443 * 621$	=	<u>275,1</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{56,2\%}{100\%} * 865$	=	$56,2\% : 100\% * 865$	=	$0,562 * 865$	=	<u>486,13</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{7\%}{100\%} * 483$	=	$7\% : 100\% * 483$	=	$0,07 * 483$	=	<u>33,81</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{83,6\%}{100\%} * 9$	=	$83,6\% : 100\% * 9$	=	$0,836 * 9$	=	<u>7,52</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{8,8\%}{100\%} * 554$	=	$8,8\% : 100\% * 554$	=	$0,088 * 554$	=	<u>48,75</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{22\%}{100\%} * 401$	=	$22\% : 100\% * 401$	=	$0,22 * 401$	=	<u>88,22</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{90,7\%}{100\%} * 283$	=	$90,7\% : 100\% * 283$	=	$0,907 * 283$	=	<u>256,68</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{3,4\%}{100\%} * 15$	=	$3,4\% : 100\% * 15$	=	$0,034 * 15$	=	<u>0,51</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{45,3\%}{100\%} * 774$	=	$45,3\% : 100\% * 774$	=	$0,453 * 774$	=	<u>350,62</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{97,4\%}{100\%} * 116$	=	$97,4\% : 100\% * 116$	=	$0,974 * 116$	=	<u>112,98</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{7,2\%}{100\%} * 101$	=	$7,2\% : 100\% * 101$	=	$0,072 * 101$	=	<u>7,27</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{41,7\%}{100\%} * 207$	=	$41,7\% : 100\% * 207$	=	$0,417 * 207$	=	<u>86,32</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{84,1\%}{100\%} * 924$	=	$84,1\% : 100\% * 924$	=	$0,841 * 924$	=	<u>777,08</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{82,6\%}{100\%} * 912$	=	$82,6\% : 100\% * 912$	=	$0,826 * 912$	=	<u>753,31</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{36\%}{100\%} * 248$	=	$36\% : 100\% * 248$	=	$0,36 * 248$	=	<u>89,28</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{26,9\%}{100\%} * 999$	=	$26,9\% : 100\% * 999$	=	$0,269 * 999$	=	<u>268,73</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{20,7\%}{100\%} * 52$	=	$20,7\% : 100\% * 52$	=	$0,207 * 52$	=	<u>10,76</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{17,3\%}{100\%} * 506$	=	$17,3\% : 100\% * 506$	=	$0,173 * 506$	=	<u>87,54</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{28\%}{100\%} * 857$	=	$28\% : 100\% * 857$	=	$0,28 * 857$	=	<u>239,96</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{85,1\%}{100\%} * 742$	=	$85,1\% : 100\% * 742$	=	$0,851 * 742$	=	<u>631,44</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{87,9\%}{100\%} * 133$	=	$87,9\% : 100\% * 133$	=	$0,879 * 133$	=	<u>116,91</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{11\%}{100\%} * 174$	=	$11\% : 100\% * 174$	=	$0,11 * 174$	=	<u>19,14</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{65,3\%}{100\%} * 858$	=	$65,3\% : 100\% * 858$	=	$0,653 * 858$	=	<u>560,27</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{0,9\%}{100\%} * 982$	=	$0,9\% : 100\% * 982$	=	$0,009 * 982$	=	<u>8,84</u>