

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.) 28% von 733 =

Aufgabe 7.) 0,2% von 210 =

Aufgabe 2.) 68,7% von 658 =

Aufgabe 8.) 45,9% von 78 =

Aufgabe 3.) 16,4% von 849 =

Aufgabe 9.) 57,9% von 904 =

Aufgabe 4.) 50,5% von 742 =

Aufgabe 10.) 4% von 395 =

Aufgabe 5.) 55,6% von 330 =

Aufgabe 11.) 81,8% von 237 =

Aufgabe 6.) 84,2% von 352 =

Aufgabe 12.) 81,2% von 658 =

Aufgabe 13.) 60,2% von 351 =

Aufgabe 19.) 90,9% von 340 =

Aufgabe 14.) 63,5% von 743 =

Aufgabe 20.) 37,6% von 845 =

Aufgabe 15.) 93% von 126 =

Aufgabe 21.) 96,3% von 567 =

Aufgabe 16.) 71,8% von 923 =

Aufgabe 22.) 31,7% von 153 =

Aufgabe 17.) 27,7% von 65 =

Aufgabe 23.) 32,2% von 855 =

Aufgabe 18.) 92,9% von 832 =

Aufgabe 24.) 97,9% von 426 =

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.)	$\frac{28\%}{100\%} * 733$	=	$28\% : 100\% * 733$	=	$0,28 * 733$	=	<u>205,24</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{68,7\%}{100\%} * 658$	=	$68,7\% : 100\% * 658$	=	$0,687 * 658$	=	<u>452,05</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{16,4\%}{100\%} * 849$	=	$16,4\% : 100\% * 849$	=	$0,164 * 849$	=	<u>139,24</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{50,5\%}{100\%} * 742$	=	$50,5\% : 100\% * 742$	=	$0,505 * 742$	=	<u>374,71</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{55,6\%}{100\%} * 330$	=	$55,6\% : 100\% * 330$	=	$0,556 * 330$	=	<u>183,48</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{84,2\%}{100\%} * 352$	=	$84,2\% : 100\% * 352$	=	$0,842 * 352$	=	<u>296,38</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{0,2\%}{100\%} * 210$	=	$0,2\% : 100\% * 210$	=	$0,002 * 210$	=	<u>0,42</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{45,9\%}{100\%} * 78$	=	$45,9\% : 100\% * 78$	=	$0,459 * 78$	=	<u>35,8</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{57,9\%}{100\%} * 904$	=	$57,9\% : 100\% * 904$	=	$0,579 * 904$	=	<u>523,42</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{4\%}{100\%} * 395$	=	$4\% : 100\% * 395$	=	$0,04 * 395$	=	<u>15,8</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{81,8\%}{100\%} * 237$	=	$81,8\% : 100\% * 237$	=	$0,818 * 237$	=	<u>193,87</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{81,2\%}{100\%} * 658$	=	$81,2\% : 100\% * 658$	=	$0,812 * 658$	=	<u>534,3</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{60,2\%}{100\%} * 351$	=	$60,2\% : 100\% * 351$	=	$0,602 * 351$	=	<u>211,3</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{63,5\%}{100\%} * 743$	=	$63,5\% : 100\% * 743$	=	$0,635 * 743$	=	<u>471,81</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{93\%}{100\%} * 126$	=	$93\% : 100\% * 126$	=	$0,93 * 126$	=	<u>117,18</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{71,8\%}{100\%} * 923$	=	$71,8\% : 100\% * 923$	=	$0,718 * 923$	=	<u>662,71</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{27,7\%}{100\%} * 65$	=	$27,7\% : 100\% * 65$	=	$0,277 * 65$	=	<u>18,01</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{92,9\%}{100\%} * 832$	=	$92,9\% : 100\% * 832$	=	$0,929 * 832$	=	<u>772,93</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{90,9\%}{100\%} * 340$	=	$90,9\% : 100\% * 340$	=	$0,909 * 340$	=	<u>309,06</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{37,6\%}{100\%} * 845$	=	$37,6\% : 100\% * 845$	=	$0,376 * 845$	=	<u>317,72</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{96,3\%}{100\%} * 567$	=	$96,3\% : 100\% * 567$	=	$0,963 * 567$	=	<u>546,02</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{31,7\%}{100\%} * 153$	=	$31,7\% : 100\% * 153$	=	$0,317 * 153$	=	<u>48,5</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{32,2\%}{100\%} * 855$	=	$32,2\% : 100\% * 855$	=	$0,322 * 855$	=	<u>275,31</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{97,9\%}{100\%} * 426$	=	$97,9\% : 100\% * 426$	=	$0,979 * 426$	=	<u>417,05</u>