

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.) 15,3% von 490 =

Aufgabe 7.) 54,3% von 768 =

Aufgabe 2.) 62,6% von 996 =

Aufgabe 8.) 58,8% von 639 =

Aufgabe 3.) 37,1% von 766 =

Aufgabe 9.) 60,9% von 483 =

Aufgabe 4.) 29,6% von 13 =

Aufgabe 10.) 94,8% von 194 =

Aufgabe 5.) 66,4% von 620 =

Aufgabe 11.) 43,6% von 195 =

Aufgabe 6.) 99,4% von 731 =

Aufgabe 12.) 63,7% von 73 =

Aufgabe 13.) 49,7% von 273 =

Aufgabe 19.) 6,2% von 88 =

Aufgabe 14.) 15% von 905 =

Aufgabe 20.) 91,7% von 100 =

Aufgabe 15.) 92% von 256 =

Aufgabe 21.) 85,4% von 939 =

Aufgabe 16.) 69,5% von 298 =

Aufgabe 22.) 16,6% von 580 =

Aufgabe 17.) 3% von 635 =

Aufgabe 23.) 44,4% von 255 =

Aufgabe 18.) 59,2% von 144 =

Aufgabe 24.) 27,7% von 215 =

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.)	$\frac{15,3\%}{100\%} * 490$	=	$15,3\% : 100\% * 490$	=	$0,153 * 490$	=	<u>74,97</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{62,6\%}{100\%} * 996$	=	$62,6\% : 100\% * 996$	=	$0,626 * 996$	=	<u>623,5</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{37,1\%}{100\%} * 766$	=	$37,1\% : 100\% * 766$	=	$0,371 * 766$	=	<u>284,19</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{29,6\%}{100\%} * 13$	=	$29,6\% : 100\% * 13$	=	$0,296 * 13$	=	<u>3,85</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{66,4\%}{100\%} * 620$	=	$66,4\% : 100\% * 620$	=	$0,664 * 620$	=	<u>411,68</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{99,4\%}{100\%} * 731$	=	$99,4\% : 100\% * 731$	=	$0,994 * 731$	=	<u>726,61</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{54,3\%}{100\%} * 768$	=	$54,3\% : 100\% * 768$	=	$0,543 * 768$	=	<u>417,02</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{58,8\%}{100\%} * 639$	=	$58,8\% : 100\% * 639$	=	$0,588 * 639$	=	<u>375,73</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{60,9\%}{100\%} * 483$	=	$60,9\% : 100\% * 483$	=	$0,609 * 483$	=	<u>294,15</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{94,8\%}{100\%} * 194$	=	$94,8\% : 100\% * 194$	=	$0,948 * 194$	=	<u>183,91</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{43,6\%}{100\%} * 195$	=	$43,6\% : 100\% * 195$	=	$0,436 * 195$	=	<u>85,02</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{63,7\%}{100\%} * 73$	=	$63,7\% : 100\% * 73$	=	$0,637 * 73$	=	<u>46,5</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{49,7\%}{100\%} * 273$	=	$49,7\% : 100\% * 273$	=	$0,497 * 273$	=	<u>135,68</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{15\%}{100\%} * 905$	=	$15\% : 100\% * 905$	=	$0,15 * 905$	=	<u>135,75</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{92\%}{100\%} * 256$	=	$92\% : 100\% * 256$	=	$0,92 * 256$	=	<u>235,52</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{69,5\%}{100\%} * 298$	=	$69,5\% : 100\% * 298$	=	$0,695 * 298$	=	<u>207,11</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{3\%}{100\%} * 635$	=	$3\% : 100\% * 635$	=	$0,03 * 635$	=	<u>19,05</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{59,2\%}{100\%} * 144$	=	$59,2\% : 100\% * 144$	=	$0,592 * 144$	=	<u>85,25</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{6,2\%}{100\%} * 88$	=	$6,2\% : 100\% * 88$	=	$0,062 * 88$	=	<u>5,46</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{91,7\%}{100\%} * 100$	=	$91,7\% : 100\% * 100$	=	$0,917 * 100$	=	<u>91,7</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{85,4\%}{100\%} * 939$	=	$85,4\% : 100\% * 939$	=	$0,854 * 939$	=	<u>801,91</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{16,6\%}{100\%} * 580$	=	$16,6\% : 100\% * 580$	=	$0,166 * 580$	=	<u>96,28</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{44,4\%}{100\%} * 255$	=	$44,4\% : 100\% * 255$	=	$0,444 * 255$	=	<u>113,22</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{27,7\%}{100\%} * 215$	=	$27,7\% : 100\% * 215$	=	$0,277 * 215$	=	<u>59,56</u>