

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.) 64,7% von 891 =

Aufgabe 7.) 22,8% von 554 =

Aufgabe 2.) 20,1% von 215 =

Aufgabe 8.) 86,8% von 223 =

Aufgabe 3.) 81,4% von 635 =

Aufgabe 9.) 28,5% von 13 =

Aufgabe 4.) 49,9% von 106 =

Aufgabe 10.) 23,6% von 926 =

Aufgabe 5.) 19,8% von 111 =

Aufgabe 11.) 32,3% von 579 =

Aufgabe 6.) 71,3% von 38 =

Aufgabe 12.) 73,7% von 421 =

Aufgabe 13.) 77,2% von 464 =

Aufgabe 19.) 21,3% von 24 =

Aufgabe 14.) 18,1% von 716 =

Aufgabe 20.) 38,3% von 195 =

Aufgabe 15.) 10,6% von 592 =

Aufgabe 21.) 92,2% von 509 =

Aufgabe 16.) 27,4% von 563 =

Aufgabe 22.) 50% von 945 =

Aufgabe 17.) 48,4% von 263 =

Aufgabe 23.) 81,2% von 414 =

Aufgabe 18.) 21,5% von 761 =

Aufgabe 24.) 41,4% von 937 =

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.)	$\frac{64,7\%}{100\%} * 891$	=	$64,7\% : 100\% * 891$	=	$0,647 * 891$	=	<u>576,48</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{20,1\%}{100\%} * 215$	=	$20,1\% : 100\% * 215$	=	$0,201 * 215$	=	<u>43,22</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{81,4\%}{100\%} * 635$	=	$81,4\% : 100\% * 635$	=	$0,814 * 635$	=	<u>516,89</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{49,9\%}{100\%} * 106$	=	$49,9\% : 100\% * 106$	=	$0,499 * 106$	=	<u>52,89</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{19,8\%}{100\%} * 111$	=	$19,8\% : 100\% * 111$	=	$0,198 * 111$	=	<u>21,98</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{71,3\%}{100\%} * 38$	=	$71,3\% : 100\% * 38$	=	$0,713 * 38$	=	<u>27,09</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{22,8\%}{100\%} * 554$	=	$22,8\% : 100\% * 554$	=	$0,228 * 554$	=	<u>126,31</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{86,8\%}{100\%} * 223$	=	$86,8\% : 100\% * 223$	=	$0,868 * 223$	=	<u>193,56</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{28,5\%}{100\%} * 13$	=	$28,5\% : 100\% * 13$	=	$0,285 * 13$	=	<u>3,71</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{23,6\%}{100\%} * 926$	=	$23,6\% : 100\% * 926$	=	$0,236 * 926$	=	<u>218,54</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{32,3\%}{100\%} * 579$	=	$32,3\% : 100\% * 579$	=	$0,323 * 579$	=	<u>187,02</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{73,7\%}{100\%} * 421$	=	$73,7\% : 100\% * 421$	=	$0,737 * 421$	=	<u>310,28</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{77,2\%}{100\%} * 464$	=	$77,2\% : 100\% * 464$	=	$0,772 * 464$	=	<u>358,21</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{18,1\%}{100\%} * 716$	=	$18,1\% : 100\% * 716$	=	$0,181 * 716$	=	<u>129,6</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{10,6\%}{100\%} * 592$	=	$10,6\% : 100\% * 592$	=	$0,106 * 592$	=	<u>62,75</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{27,4\%}{100\%} * 563$	=	$27,4\% : 100\% * 563$	=	$0,274 * 563$	=	<u>154,26</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{48,4\%}{100\%} * 263$	=	$48,4\% : 100\% * 263$	=	$0,484 * 263$	=	<u>127,29</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{21,5\%}{100\%} * 761$	=	$21,5\% : 100\% * 761$	=	$0,215 * 761$	=	<u>163,62</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{21,3\%}{100\%} * 24$	=	$21,3\% : 100\% * 24$	=	$0,213 * 24$	=	<u>5,11</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{38,3\%}{100\%} * 195$	=	$38,3\% : 100\% * 195$	=	$0,383 * 195$	=	<u>74,69</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{92,2\%}{100\%} * 509$	=	$92,2\% : 100\% * 509$	=	$0,922 * 509$	=	<u>469,3</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{50\%}{100\%} * 945$	=	$50\% : 100\% * 945$	=	$0,5 * 945$	=	<u>472,5</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{81,2\%}{100\%} * 414$	=	$81,2\% : 100\% * 414$	=	$0,812 * 414$	=	<u>336,17</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{41,4\%}{100\%} * 937$	=	$41,4\% : 100\% * 937$	=	$0,414 * 937$	=	<u>387,92</u>