

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.) 15,9% von 994 =

Aufgabe 7.) 29,5% von 223 =

Aufgabe 2.) 89,5% von 444 =

Aufgabe 8.) 46,6% von 213 =

Aufgabe 3.) 51,4% von 128 =

Aufgabe 9.) 4,1% von 811 =

Aufgabe 4.) 57,6% von 48 =

Aufgabe 10.) 71,9% von 24 =

Aufgabe 5.) 37,6% von 589 =

Aufgabe 11.) 85,4% von 867 =

Aufgabe 6.) 13,5% von 167 =

Aufgabe 12.) 86,8% von 11 =

Aufgabe 13.) 73,5% von 154 =

Aufgabe 19.) 34,7% von 165 =

Aufgabe 14.) 32,1% von 668 =

Aufgabe 20.) 9,2% von 27 =

Aufgabe 15.) 7,6% von 553 =

Aufgabe 21.) 36,8% von 982 =

Aufgabe 16.) 75,1% von 933 =

Aufgabe 22.) 89,6% von 525 =

Aufgabe 17.) 83,9% von 524 =

Aufgabe 23.) 31,1% von 332 =

Aufgabe 18.) 43,4% von 973 =

Aufgabe 24.) 54,4% von 23 =

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.)	$\frac{15,9\%}{100\%} * 994$	=	$15,9\% : 100\% * 994$	=	$0,159 * 994$	=	<u>158,05</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{89,5\%}{100\%} * 444$	=	$89,5\% : 100\% * 444$	=	$0,895 * 444$	=	<u>397,38</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{51,4\%}{100\%} * 128$	=	$51,4\% : 100\% * 128$	=	$0,514 * 128$	=	<u>65,79</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{57,6\%}{100\%} * 48$	=	$57,6\% : 100\% * 48$	=	$0,576 * 48$	=	<u>27,65</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{37,6\%}{100\%} * 589$	=	$37,6\% : 100\% * 589$	=	$0,376 * 589$	=	<u>221,46</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{13,5\%}{100\%} * 167$	=	$13,5\% : 100\% * 167$	=	$0,135 * 167$	=	<u>22,55</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{29,5\%}{100\%} * 223$	=	$29,5\% : 100\% * 223$	=	$0,295 * 223$	=	<u>65,79</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{46,6\%}{100\%} * 213$	=	$46,6\% : 100\% * 213$	=	$0,466 * 213$	=	<u>99,26</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{4,1\%}{100\%} * 811$	=	$4,1\% : 100\% * 811$	=	$0,041 * 811$	=	<u>33,25</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{71,9\%}{100\%} * 24$	=	$71,9\% : 100\% * 24$	=	$0,719 * 24$	=	<u>17,26</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{85,4\%}{100\%} * 867$	=	$85,4\% : 100\% * 867$	=	$0,854 * 867$	=	<u>740,42</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{86,8\%}{100\%} * 11$	=	$86,8\% : 100\% * 11$	=	$0,868 * 11$	=	<u>9,55</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{73,5\%}{100\%} * 154$	=	$73,5\% : 100\% * 154$	=	$0,735 * 154$	=	<u>113,19</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{32,1\%}{100\%} * 668$	=	$32,1\% : 100\% * 668$	=	$0,321 * 668$	=	<u>214,43</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{7,6\%}{100\%} * 553$	=	$7,6\% : 100\% * 553$	=	$0,076 * 553$	=	<u>42,03</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{75,1\%}{100\%} * 933$	=	$75,1\% : 100\% * 933$	=	$0,751 * 933$	=	<u>700,68</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{83,9\%}{100\%} * 524$	=	$83,9\% : 100\% * 524$	=	$0,839 * 524$	=	<u>439,64</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{43,4\%}{100\%} * 973$	=	$43,4\% : 100\% * 973$	=	$0,434 * 973$	=	<u>422,28</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{34,7\%}{100\%} * 165$	=	$34,7\% : 100\% * 165$	=	$0,347 * 165$	=	<u>57,26</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{9,2\%}{100\%} * 27$	=	$9,2\% : 100\% * 27$	=	$0,092 * 27$	=	<u>2,48</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{36,8\%}{100\%} * 982$	=	$36,8\% : 100\% * 982$	=	$0,368 * 982$	=	<u>361,38</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{89,6\%}{100\%} * 525$	=	$89,6\% : 100\% * 525$	=	$0,896 * 525$	=	<u>470,4</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{31,1\%}{100\%} * 332$	=	$31,1\% : 100\% * 332$	=	$0,311 * 332$	=	<u>103,25</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{54,4\%}{100\%} * 23$	=	$54,4\% : 100\% * 23$	=	$0,544 * 23$	=	<u>12,51</u>