

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.) 60,2% von 969 =

Aufgabe 7.) 61,4% von 614 =

Aufgabe 2.) 96,1% von 894 =

Aufgabe 8.) 95,8% von 303 =

Aufgabe 3.) 54,3% von 913 =

Aufgabe 9.) 31% von 923 =

Aufgabe 4.) 81% von 395 =

Aufgabe 10.) 52,9% von 108 =

Aufgabe 5.) 24,5% von 177 =

Aufgabe 11.) 2,1% von 235 =

Aufgabe 6.) 30,1% von 255 =

Aufgabe 12.) 81,1% von 148 =

Aufgabe 13.) 17,8% von 472 =

Aufgabe 19.) 19,3% von 324 =

Aufgabe 14.) 58,5% von 94 =

Aufgabe 20.) 86,2% von 29 =

Aufgabe 15.) 29,8% von 217 =

Aufgabe 21.) 5,8% von 427 =

Aufgabe 16.) 16,2% von 566 =

Aufgabe 22.) 45,7% von 734 =

Aufgabe 17.) 35,2% von 494 =

Aufgabe 23.) 76,9% von 305 =

Aufgabe 18.) 19,5% von 384 =

Aufgabe 24.) 84,5% von 273 =

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.)	$\frac{60,2\%}{100\%} * 969$	=	$60,2\% : 100\% * 969$	=	$0,602 * 969$	=	<u>583,34</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{96,1\%}{100\%} * 894$	=	$96,1\% : 100\% * 894$	=	$0,961 * 894$	=	<u>859,13</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{54,3\%}{100\%} * 913$	=	$54,3\% : 100\% * 913$	=	$0,543 * 913$	=	<u>495,76</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{81\%}{100\%} * 395$	=	$81\% : 100\% * 395$	=	$0,81 * 395$	=	<u>319,95</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{24,5\%}{100\%} * 177$	=	$24,5\% : 100\% * 177$	=	$0,245 * 177$	=	<u>43,37</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{30,1\%}{100\%} * 255$	=	$30,1\% : 100\% * 255$	=	$0,301 * 255$	=	<u>76,76</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{61,4\%}{100\%} * 614$	=	$61,4\% : 100\% * 614$	=	$0,614 * 614$	=	<u>377</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{95,8\%}{100\%} * 303$	=	$95,8\% : 100\% * 303$	=	$0,958 * 303$	=	<u>290,27</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{31\%}{100\%} * 923$	=	$31\% : 100\% * 923$	=	$0,31 * 923$	=	<u>286,13</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{52,9\%}{100\%} * 108$	=	$52,9\% : 100\% * 108$	=	$0,529 * 108$	=	<u>57,13</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{2,1\%}{100\%} * 235$	=	$2,1\% : 100\% * 235$	=	$0,021 * 235$	=	<u>4,94</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{81,1\%}{100\%} * 148$	=	$81,1\% : 100\% * 148$	=	$0,811 * 148$	=	<u>120,03</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{17,8\%}{100\%} * 472$	=	$17,8\% : 100\% * 472$	=	$0,178 * 472$	=	<u>84,02</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{58,5\%}{100\%} * 94$	=	$58,5\% : 100\% * 94$	=	$0,585 * 94$	=	<u>54,99</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{29,8\%}{100\%} * 217$	=	$29,8\% : 100\% * 217$	=	$0,298 * 217$	=	<u>64,67</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{16,2\%}{100\%} * 566$	=	$16,2\% : 100\% * 566$	=	$0,162 * 566$	=	<u>91,69</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{35,2\%}{100\%} * 494$	=	$35,2\% : 100\% * 494$	=	$0,352 * 494$	=	<u>173,89</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{19,5\%}{100\%} * 384$	=	$19,5\% : 100\% * 384$	=	$0,195 * 384$	=	<u>74,88</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{19,3\%}{100\%} * 324$	=	$19,3\% : 100\% * 324$	=	$0,193 * 324$	=	<u>62,53</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{86,2\%}{100\%} * 29$	=	$86,2\% : 100\% * 29$	=	$0,862 * 29$	=	<u>25</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{5,8\%}{100\%} * 427$	=	$5,8\% : 100\% * 427$	=	$0,058 * 427$	=	<u>24,77</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{45,7\%}{100\%} * 734$	=	$45,7\% : 100\% * 734$	=	$0,457 * 734$	=	<u>335,44</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{76,9\%}{100\%} * 305$	=	$76,9\% : 100\% * 305$	=	$0,769 * 305$	=	<u>234,55</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{84,5\%}{100\%} * 273$	=	$84,5\% : 100\% * 273$	=	$0,845 * 273$	=	<u>230,69</u>