

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 39% von 472 =

Aufgabe 7.) 17% von 615 =

Aufgabe 2.) 69% von 472 =

Aufgabe 8.) 99% von 260 =

Aufgabe 3.) 25% von 407 =

Aufgabe 9.) 58% von 381 =

Aufgabe 4.) 29% von 784 =

Aufgabe 10.) 74% von 307 =

Aufgabe 5.) 14% von 434 =

Aufgabe 11.) 95% von 702 =

Aufgabe 6.) 93% von 933 =

Aufgabe 12.) 84% von 183 =

Aufgabe 13.) 1% von 51 =

Aufgabe 19.) 96% von 922 =

Aufgabe 14.) 80% von 191 =

Aufgabe 20.) 75% von 323 =

Aufgabe 15.) 64% von 504 =

Aufgabe 21.) 73% von 719 =

Aufgabe 16.) 15% von 304 =

Aufgabe 22.) 33% von 165 =

Aufgabe 17.) 5% von 471 =

Aufgabe 23.) 18% von 551 =

Aufgabe 18.) 52% von 108 =

Aufgabe 24.) 41% von 395 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{39\%}{100\%} * 472$	=	$39\% : 100\% * 472$	=	$0,39 * 472$	=	<u>184,08</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{69\%}{100\%} * 472$	=	$69\% : 100\% * 472$	=	$0,69 * 472$	=	<u>325,68</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{25\%}{100\%} * 407$	=	$25\% : 100\% * 407$	=	$0,25 * 407$	=	<u>101,75</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{29\%}{100\%} * 784$	=	$29\% : 100\% * 784$	=	$0,29 * 784$	=	<u>227,36</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{14\%}{100\%} * 434$	=	$14\% : 100\% * 434$	=	$0,14 * 434$	=	<u>60,76</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{93\%}{100\%} * 933$	=	$93\% : 100\% * 933$	=	$0,93 * 933$	=	<u>867,69</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{17\%}{100\%} * 615$	=	$17\% : 100\% * 615$	=	$0,17 * 615$	=	<u>104,55</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{99\%}{100\%} * 260$	=	$99\% : 100\% * 260$	=	$0,99 * 260$	=	<u>257,4</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{58\%}{100\%} * 381$	=	$58\% : 100\% * 381$	=	$0,58 * 381$	=	<u>220,98</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{74\%}{100\%} * 307$	=	$74\% : 100\% * 307$	=	$0,74 * 307$	=	<u>227,18</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{95\%}{100\%} * 702$	=	$95\% : 100\% * 702$	=	$0,95 * 702$	=	<u>666,9</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{84\%}{100\%} * 183$	=	$84\% : 100\% * 183$	=	$0,84 * 183$	=	<u>153,72</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{1\%}{100\%} * 51$	=	$1\% : 100\% * 51$	=	$0,01 * 51$	=	<u>0,51</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{80\%}{100\%} * 191$	=	$80\% : 100\% * 191$	=	$0,8 * 191$	=	<u>152,8</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{64\%}{100\%} * 504$	=	$64\% : 100\% * 504$	=	$0,64 * 504$	=	<u>322,56</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{15\%}{100\%} * 304$	=	$15\% : 100\% * 304$	=	$0,15 * 304$	=	<u>45,6</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{5\%}{100\%} * 471$	=	$5\% : 100\% * 471$	=	$0,05 * 471$	=	<u>23,55</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{52\%}{100\%} * 108$	=	$52\% : 100\% * 108$	=	$0,52 * 108$	=	<u>56,16</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{96\%}{100\%} * 922$	=	$96\% : 100\% * 922$	=	$0,96 * 922$	=	<u>885,12</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{75\%}{100\%} * 323$	=	$75\% : 100\% * 323$	=	$0,75 * 323$	=	<u>242,25</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{73\%}{100\%} * 719$	=	$73\% : 100\% * 719$	=	$0,73 * 719$	=	<u>524,87</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{33\%}{100\%} * 165$	=	$33\% : 100\% * 165$	=	$0,33 * 165$	=	<u>54,45</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{18\%}{100\%} * 551$	=	$18\% : 100\% * 551$	=	$0,18 * 551$	=	<u>99,18</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{41\%}{100\%} * 395$	=	$41\% : 100\% * 395$	=	$0,41 * 395$	=	<u>161,95</u>