

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.) 23,4% von 951 =

Aufgabe 7.) 15,3% von 49 =

Aufgabe 2.) 21,5% von 384 =

Aufgabe 8.) 11% von 751 =

Aufgabe 3.) 13,8% von 504 =

Aufgabe 9.) 36,8% von 561 =

Aufgabe 4.) 64,3% von 434 =

Aufgabe 10.) 65% von 355 =

Aufgabe 5.) 34,6% von 528 =

Aufgabe 11.) 30,2% von 575 =

Aufgabe 6.) 80,8% von 230 =

Aufgabe 12.) 22,8% von 270 =

Aufgabe 13.) 83,8% von 741 =

Aufgabe 19.) 79,8% von 225 =

Aufgabe 14.) 12,1% von 588 =

Aufgabe 20.) 52,6% von 746 =

Aufgabe 15.) 21,7% von 546 =

Aufgabe 21.) 97,1% von 202 =

Aufgabe 16.) 94,2% von 551 =

Aufgabe 22.) 32,7% von 274 =

Aufgabe 17.) 56,2% von 246 =

Aufgabe 23.) 25,7% von 396 =

Aufgabe 18.) 19,8% von 440 =

Aufgabe 24.) 11,6% von 494 =

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.)	$\frac{23,4\%}{100\%} * 951$	=	$23,4\% : 100\% * 951$	=	$0,234 * 951$	=	<u>222,53</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{21,5\%}{100\%} * 384$	=	$21,5\% : 100\% * 384$	=	$0,215 * 384$	=	<u>82,56</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{13,8\%}{100\%} * 504$	=	$13,8\% : 100\% * 504$	=	$0,138 * 504$	=	<u>69,55</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{64,3\%}{100\%} * 434$	=	$64,3\% : 100\% * 434$	=	$0,643 * 434$	=	<u>279,06</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{34,6\%}{100\%} * 528$	=	$34,6\% : 100\% * 528$	=	$0,346 * 528$	=	<u>182,69</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{80,8\%}{100\%} * 230$	=	$80,8\% : 100\% * 230$	=	$0,808 * 230$	=	<u>185,84</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{15,3\%}{100\%} * 49$	=	$15,3\% : 100\% * 49$	=	$0,153 * 49$	=	<u>7,5</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{11\%}{100\%} * 751$	=	$11\% : 100\% * 751$	=	$0,11 * 751$	=	<u>82,61</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{36,8\%}{100\%} * 561$	=	$36,8\% : 100\% * 561$	=	$0,368 * 561$	=	<u>206,45</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{65\%}{100\%} * 355$	=	$65\% : 100\% * 355$	=	$0,65 * 355$	=	<u>230,75</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{30,2\%}{100\%} * 575$	=	$30,2\% : 100\% * 575$	=	$0,302 * 575$	=	<u>173,65</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{22,8\%}{100\%} * 270$	=	$22,8\% : 100\% * 270$	=	$0,228 * 270$	=	<u>61,56</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{83,8\%}{100\%} * 741$	=	$83,8\% : 100\% * 741$	=	$0,838 * 741$	=	<u>620,96</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{12,1\%}{100\%} * 588$	=	$12,1\% : 100\% * 588$	=	$0,121 * 588$	=	<u>71,15</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{21,7\%}{100\%} * 546$	=	$21,7\% : 100\% * 546$	=	$0,217 * 546$	=	<u>118,48</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{94,2\%}{100\%} * 551$	=	$94,2\% : 100\% * 551$	=	$0,942 * 551$	=	<u>519,04</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{56,2\%}{100\%} * 246$	=	$56,2\% : 100\% * 246$	=	$0,562 * 246$	=	<u>138,25</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{19,8\%}{100\%} * 440$	=	$19,8\% : 100\% * 440$	=	$0,198 * 440$	=	<u>87,12</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{79,8\%}{100\%} * 225$	=	$79,8\% : 100\% * 225$	=	$0,798 * 225$	=	<u>179,55</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{52,6\%}{100\%} * 746$	=	$52,6\% : 100\% * 746$	=	$0,526 * 746$	=	<u>392,4</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{97,1\%}{100\%} * 202$	=	$97,1\% : 100\% * 202$	=	$0,971 * 202$	=	<u>196,14</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{32,7\%}{100\%} * 274$	=	$32,7\% : 100\% * 274$	=	$0,327 * 274$	=	<u>89,6</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{25,7\%}{100\%} * 396$	=	$25,7\% : 100\% * 396$	=	$0,257 * 396$	=	<u>101,77</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{11,6\%}{100\%} * 494$	=	$11,6\% : 100\% * 494$	=	$0,116 * 494$	=	<u>57,3</u>