

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.) 48,7% von 536 =

Aufgabe 7.) 99,8% von 325 =

Aufgabe 2.) 59,4% von 709 =

Aufgabe 8.) 77,1% von 375 =

Aufgabe 3.) 31,6% von 558 =

Aufgabe 9.) 22,8% von 860 =

Aufgabe 4.) 16,3% von 923 =

Aufgabe 10.) 47% von 428 =

Aufgabe 5.) 16,1% von 779 =

Aufgabe 11.) 83,6% von 544 =

Aufgabe 6.) 40% von 305 =

Aufgabe 12.) 47,1% von 488 =

Aufgabe 13.) 29% von 333 =

Aufgabe 19.) 78,9% von 674 =

Aufgabe 14.) 24,8% von 395 =

Aufgabe 20.) 28,6% von 397 =

Aufgabe 15.) 65,8% von 323 =

Aufgabe 21.) 47,9% von 248 =

Aufgabe 16.) 19,1% von 555 =

Aufgabe 22.) 79,4% von 439 =

Aufgabe 17.) 88,1% von 494 =

Aufgabe 23.) 28,1% von 470 =

Aufgabe 18.) 5% von 190 =

Aufgabe 24.) 87,1% von 404 =

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.)	$\frac{48,7\%}{100\%} * 536$	=	$48,7\% : 100\% * 536$	=	$0,487 * 536$	=	<u>261,03</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{59,4\%}{100\%} * 709$	=	$59,4\% : 100\% * 709$	=	$0,594 * 709$	=	<u>421,15</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{31,6\%}{100\%} * 558$	=	$31,6\% : 100\% * 558$	=	$0,316 * 558$	=	<u>176,33</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{16,3\%}{100\%} * 923$	=	$16,3\% : 100\% * 923$	=	$0,163 * 923$	=	<u>150,45</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{16,1\%}{100\%} * 779$	=	$16,1\% : 100\% * 779$	=	$0,161 * 779$	=	<u>125,42</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{40\%}{100\%} * 305$	=	$40\% : 100\% * 305$	=	$0,4 * 305$	=	<u>122</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{99,8\%}{100\%} * 325$	=	$99,8\% : 100\% * 325$	=	$0,998 * 325$	=	<u>324,35</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{77,1\%}{100\%} * 375$	=	$77,1\% : 100\% * 375$	=	$0,771 * 375$	=	<u>289,13</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{22,8\%}{100\%} * 860$	=	$22,8\% : 100\% * 860$	=	$0,228 * 860$	=	<u>196,08</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{47\%}{100\%} * 428$	=	$47\% : 100\% * 428$	=	$0,47 * 428$	=	<u>201,16</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{83,6\%}{100\%} * 544$	=	$83,6\% : 100\% * 544$	=	$0,836 * 544$	=	<u>454,78</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{47,1\%}{100\%} * 488$	=	$47,1\% : 100\% * 488$	=	$0,471 * 488$	=	<u>229,85</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{29\%}{100\%} * 333$	=	$29\% : 100\% * 333$	=	$0,29 * 333$	=	<u>96,57</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{24,8\%}{100\%} * 395$	=	$24,8\% : 100\% * 395$	=	$0,248 * 395$	=	<u>97,96</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{65,8\%}{100\%} * 323$	=	$65,8\% : 100\% * 323$	=	$0,658 * 323$	=	<u>212,53</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{19,1\%}{100\%} * 555$	=	$19,1\% : 100\% * 555$	=	$0,191 * 555$	=	<u>106,01</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{88,1\%}{100\%} * 494$	=	$88,1\% : 100\% * 494$	=	$0,881 * 494$	=	<u>435,21</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{5\%}{100\%} * 190$	=	$5\% : 100\% * 190$	=	$0,05 * 190$	=	<u>9,5</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{78,9\%}{100\%} * 674$	=	$78,9\% : 100\% * 674$	=	$0,789 * 674$	=	<u>531,79</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{28,6\%}{100\%} * 397$	=	$28,6\% : 100\% * 397$	=	$0,286 * 397$	=	<u>113,54</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{47,9\%}{100\%} * 248$	=	$47,9\% : 100\% * 248$	=	$0,479 * 248$	=	<u>118,79</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{79,4\%}{100\%} * 439$	=	$79,4\% : 100\% * 439$	=	$0,794 * 439$	=	<u>348,57</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{28,1\%}{100\%} * 470$	=	$28,1\% : 100\% * 470$	=	$0,281 * 470$	=	<u>132,07</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{87,1\%}{100\%} * 404$	=	$87,1\% : 100\% * 404$	=	$0,871 * 404$	=	<u>351,88</u>