

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.) 15,8% von 358 =

Aufgabe 7.) 17,1% von 602 =

Aufgabe 2.) 66,3% von 713 =

Aufgabe 8.) 49% von 848 =

Aufgabe 3.) 60,2% von 847 =

Aufgabe 9.) 49,1% von 235 =

Aufgabe 4.) 91,9% von 495 =

Aufgabe 10.) 29,3% von 699 =

Aufgabe 5.) 37% von 330 =

Aufgabe 11.) 38,2% von 365 =

Aufgabe 6.) 84,3% von 888 =

Aufgabe 12.) 65,6% von 813 =

Aufgabe 13.) 31,6% von 63 =

Aufgabe 19.) 22,5% von 828 =

Aufgabe 14.) 53,5% von 314 =

Aufgabe 20.) 41,2% von 419 =

Aufgabe 15.) 49,2% von 384 =

Aufgabe 21.) 52,8% von 118 =

Aufgabe 16.) 63,3% von 358 =

Aufgabe 22.) 44,5% von 402 =

Aufgabe 17.) 36,5% von 264 =

Aufgabe 23.) 5,1% von 803 =

Aufgabe 18.) 70,1% von 990 =

Aufgabe 24.) 92,7% von 105 =

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.)	$\frac{15,8\%}{100\%} * 358$	=	$15,8\% : 100\% * 358$	=	$0,158 * 358$	=	<u>56,56</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{66,3\%}{100\%} * 713$	=	$66,3\% : 100\% * 713$	=	$0,663 * 713$	=	<u>472,72</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{60,2\%}{100\%} * 847$	=	$60,2\% : 100\% * 847$	=	$0,602 * 847$	=	<u>509,89</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{91,9\%}{100\%} * 495$	=	$91,9\% : 100\% * 495$	=	$0,919 * 495$	=	<u>454,91</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{37\%}{100\%} * 330$	=	$37\% : 100\% * 330$	=	$0,37 * 330$	=	<u>122,1</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{84,3\%}{100\%} * 888$	=	$84,3\% : 100\% * 888$	=	$0,843 * 888$	=	<u>748,58</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{17,1\%}{100\%} * 602$	=	$17,1\% : 100\% * 602$	=	$0,171 * 602$	=	<u>102,94</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{49\%}{100\%} * 848$	=	$49\% : 100\% * 848$	=	$0,49 * 848$	=	<u>415,52</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{49,1\%}{100\%} * 235$	=	$49,1\% : 100\% * 235$	=	$0,491 * 235$	=	<u>115,39</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{29,3\%}{100\%} * 699$	=	$29,3\% : 100\% * 699$	=	$0,293 * 699$	=	<u>204,81</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{38,2\%}{100\%} * 365$	=	$38,2\% : 100\% * 365$	=	$0,382 * 365$	=	<u>139,43</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{65,6\%}{100\%} * 813$	=	$65,6\% : 100\% * 813$	=	$0,656 * 813$	=	<u>533,33</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{31,6\%}{100\%} * 63$	=	$31,6\% : 100\% * 63$	=	$0,316 * 63$	=	<u>19,91</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{53,5\%}{100\%} * 314$	=	$53,5\% : 100\% * 314$	=	$0,535 * 314$	=	<u>167,99</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{49,2\%}{100\%} * 384$	=	$49,2\% : 100\% * 384$	=	$0,492 * 384$	=	<u>188,93</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{63,3\%}{100\%} * 358$	=	$63,3\% : 100\% * 358$	=	$0,633 * 358$	=	<u>226,61</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{36,5\%}{100\%} * 264$	=	$36,5\% : 100\% * 264$	=	$0,365 * 264$	=	<u>96,36</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{70,1\%}{100\%} * 990$	=	$70,1\% : 100\% * 990$	=	$0,701 * 990$	=	<u>693,99</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{22,5\%}{100\%} * 828$	=	$22,5\% : 100\% * 828$	=	$0,225 * 828$	=	<u>186,3</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{41,2\%}{100\%} * 419$	=	$41,2\% : 100\% * 419$	=	$0,412 * 419$	=	<u>172,63</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{52,8\%}{100\%} * 118$	=	$52,8\% : 100\% * 118$	=	$0,528 * 118$	=	<u>62,3</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{44,5\%}{100\%} * 402$	=	$44,5\% : 100\% * 402$	=	$0,445 * 402$	=	<u>178,89</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{5,1\%}{100\%} * 803$	=	$5,1\% : 100\% * 803$	=	$0,051 * 803$	=	<u>40,95</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{92,7\%}{100\%} * 105$	=	$92,7\% : 100\% * 105$	=	$0,927 * 105$	=	<u>97,34</u>