

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.) 20,6% von 724 =

Aufgabe 7.) 28,2% von 967 =

Aufgabe 2.) 93,2% von 119 =

Aufgabe 8.) 89% von 385 =

Aufgabe 3.) 2% von 133 =

Aufgabe 9.) 91,9% von 943 =

Aufgabe 4.) 8,9% von 281 =

Aufgabe 10.) 85,4% von 253 =

Aufgabe 5.) 8,5% von 208 =

Aufgabe 11.) 26,9% von 438 =

Aufgabe 6.) 85,8% von 151 =

Aufgabe 12.) 45,3% von 594 =

Aufgabe 13.) 11,1% von 790 =

Aufgabe 19.) 73,4% von 811 =

Aufgabe 14.) 43,1% von 517 =

Aufgabe 20.) 18,9% von 782 =

Aufgabe 15.) 31,8% von 609 =

Aufgabe 21.) 56,5% von 476 =

Aufgabe 16.) 34,9% von 984 =

Aufgabe 22.) 9,2% von 684 =

Aufgabe 17.) 62,3% von 515 =

Aufgabe 23.) 32,5% von 331 =

Aufgabe 18.) 25,8% von 539 =

Aufgabe 24.) 94,1% von 34 =

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.)	$\frac{20,6\%}{100\%} * 724$	=	$20,6\% : 100\% * 724$	=	$0,206 * 724$	=	<u>149,14</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{93,2\%}{100\%} * 119$	=	$93,2\% : 100\% * 119$	=	$0,932 * 119$	=	<u>110,91</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{2\%}{100\%} * 133$	=	$2\% : 100\% * 133$	=	$0,02 * 133$	=	<u>2,66</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{8,9\%}{100\%} * 281$	=	$8,9\% : 100\% * 281$	=	$0,089 * 281$	=	<u>25,01</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{8,5\%}{100\%} * 208$	=	$8,5\% : 100\% * 208$	=	$0,085 * 208$	=	<u>17,68</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{85,8\%}{100\%} * 151$	=	$85,8\% : 100\% * 151$	=	$0,858 * 151$	=	<u>129,56</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{28,2\%}{100\%} * 967$	=	$28,2\% : 100\% * 967$	=	$0,282 * 967$	=	<u>272,69</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{89\%}{100\%} * 385$	=	$89\% : 100\% * 385$	=	$0,89 * 385$	=	<u>342,65</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{91,9\%}{100\%} * 943$	=	$91,9\% : 100\% * 943$	=	$0,919 * 943$	=	<u>866,62</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{85,4\%}{100\%} * 253$	=	$85,4\% : 100\% * 253$	=	$0,854 * 253$	=	<u>216,06</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{26,9\%}{100\%} * 438$	=	$26,9\% : 100\% * 438$	=	$0,269 * 438$	=	<u>117,82</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{45,3\%}{100\%} * 594$	=	$45,3\% : 100\% * 594$	=	$0,453 * 594$	=	<u>269,08</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{11,1\%}{100\%} * 790$	=	$11,1\% : 100\% * 790$	=	$0,111 * 790$	=	<u>87,69</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{43,1\%}{100\%} * 517$	=	$43,1\% : 100\% * 517$	=	$0,431 * 517$	=	<u>222,83</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{31,8\%}{100\%} * 609$	=	$31,8\% : 100\% * 609$	=	$0,318 * 609$	=	<u>193,66</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{34,9\%}{100\%} * 984$	=	$34,9\% : 100\% * 984$	=	$0,349 * 984$	=	<u>343,42</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{62,3\%}{100\%} * 515$	=	$62,3\% : 100\% * 515$	=	$0,623 * 515$	=	<u>320,85</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{25,8\%}{100\%} * 539$	=	$25,8\% : 100\% * 539$	=	$0,258 * 539$	=	<u>139,06</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{73,4\%}{100\%} * 811$	=	$73,4\% : 100\% * 811$	=	$0,734 * 811$	=	<u>595,27</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{18,9\%}{100\%} * 782$	=	$18,9\% : 100\% * 782$	=	$0,189 * 782$	=	<u>147,8</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{56,5\%}{100\%} * 476$	=	$56,5\% : 100\% * 476$	=	$0,565 * 476$	=	<u>268,94</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{9,2\%}{100\%} * 684$	=	$9,2\% : 100\% * 684$	=	$0,092 * 684$	=	<u>62,93</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{32,5\%}{100\%} * 331$	=	$32,5\% : 100\% * 331$	=	$0,325 * 331$	=	<u>107,58</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{94,1\%}{100\%} * 34$	=	$94,1\% : 100\% * 34$	=	$0,941 * 34$	=	<u>31,99</u>