

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.) 97,9% von 829 =

Aufgabe 7.) 83% von 56 =

Aufgabe 2.) 22,2% von 539 =

Aufgabe 8.) 73,6% von 784 =

Aufgabe 3.) 59,5% von 699 =

Aufgabe 9.) 52,9% von 728 =

Aufgabe 4.) 58,8% von 797 =

Aufgabe 10.) 55,6% von 401 =

Aufgabe 5.) 47,3% von 556 =

Aufgabe 11.) 91,9% von 411 =

Aufgabe 6.) 93,7% von 986 =

Aufgabe 12.) 38,2% von 730 =

Aufgabe 13.) 53,7% von 266 =

Aufgabe 19.) 97,5% von 128 =

Aufgabe 14.) 51,3% von 379 =

Aufgabe 20.) 93,9% von 268 =

Aufgabe 15.) 86,7% von 145 =

Aufgabe 21.) 70,1% von 220 =

Aufgabe 16.) 32,5% von 579 =

Aufgabe 22.) 22,7% von 264 =

Aufgabe 17.) 3,8% von 61 =

Aufgabe 23.) 58,5% von 830 =

Aufgabe 18.) 23,5% von 112 =

Aufgabe 24.) 75,6% von 568 =

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.)	$\frac{97,9\%}{100\%} * 829$	=	$97,9\% : 100\% * 829$	=	$0,979 * 829$	=	<u>811,59</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{22,2\%}{100\%} * 539$	=	$22,2\% : 100\% * 539$	=	$0,222 * 539$	=	<u>119,66</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{59,5\%}{100\%} * 699$	=	$59,5\% : 100\% * 699$	=	$0,595 * 699$	=	<u>415,91</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{58,8\%}{100\%} * 797$	=	$58,8\% : 100\% * 797$	=	$0,588 * 797$	=	<u>468,64</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{47,3\%}{100\%} * 556$	=	$47,3\% : 100\% * 556$	=	$0,473 * 556$	=	<u>262,99</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{93,7\%}{100\%} * 986$	=	$93,7\% : 100\% * 986$	=	$0,937 * 986$	=	<u>923,88</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{83\%}{100\%} * 56$	=	$83\% : 100\% * 56$	=	$0,83 * 56$	=	<u>46,48</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{73,6\%}{100\%} * 784$	=	$73,6\% : 100\% * 784$	=	$0,736 * 784$	=	<u>577,02</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{52,9\%}{100\%} * 728$	=	$52,9\% : 100\% * 728$	=	$0,529 * 728$	=	<u>385,11</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{55,6\%}{100\%} * 401$	=	$55,6\% : 100\% * 401$	=	$0,556 * 401$	=	<u>222,96</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{91,9\%}{100\%} * 411$	=	$91,9\% : 100\% * 411$	=	$0,919 * 411$	=	<u>377,71</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{38,2\%}{100\%} * 730$	=	$38,2\% : 100\% * 730$	=	$0,382 * 730$	=	<u>278,86</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{53,7\%}{100\%} * 266$	=	$53,7\% : 100\% * 266$	=	$0,537 * 266$	=	<u>142,84</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{51,3\%}{100\%} * 379$	=	$51,3\% : 100\% * 379$	=	$0,513 * 379$	=	<u>194,43</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{86,7\%}{100\%} * 145$	=	$86,7\% : 100\% * 145$	=	$0,867 * 145$	=	<u>125,72</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{32,5\%}{100\%} * 579$	=	$32,5\% : 100\% * 579$	=	$0,325 * 579$	=	<u>188,18</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{3,8\%}{100\%} * 61$	=	$3,8\% : 100\% * 61$	=	$0,038 * 61$	=	<u>2,32</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{23,5\%}{100\%} * 112$	=	$23,5\% : 100\% * 112$	=	$0,235 * 112$	=	<u>26,32</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{97,5\%}{100\%} * 128$	=	$97,5\% : 100\% * 128$	=	$0,975 * 128$	=	<u>124,8</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{93,9\%}{100\%} * 268$	=	$93,9\% : 100\% * 268$	=	$0,939 * 268$	=	<u>251,65</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{70,1\%}{100\%} * 220$	=	$70,1\% : 100\% * 220$	=	$0,701 * 220$	=	<u>154,22</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{22,7\%}{100\%} * 264$	=	$22,7\% : 100\% * 264$	=	$0,227 * 264$	=	<u>59,93</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{58,5\%}{100\%} * 830$	=	$58,5\% : 100\% * 830$	=	$0,585 * 830$	=	<u>485,55</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{75,6\%}{100\%} * 568$	=	$75,6\% : 100\% * 568$	=	$0,756 * 568$	=	<u>429,41</u>