

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.) 74,9% von 500 =

Aufgabe 7.) 48,2% von 575 =

Aufgabe 2.) 61,2% von 633 =

Aufgabe 8.) 73,4% von 27 =

Aufgabe 3.) 52% von 543 =

Aufgabe 9.) 23,4% von 901 =

Aufgabe 4.) 85,7% von 144 =

Aufgabe 10.) 32,1% von 717 =

Aufgabe 5.) 18,3% von 542 =

Aufgabe 11.) 94,6% von 197 =

Aufgabe 6.) 74,5% von 517 =

Aufgabe 12.) 41,1% von 883 =

Aufgabe 13.) 55,8% von 757 =

Aufgabe 19.) 5,2% von 829 =

Aufgabe 14.) 41,3% von 465 =

Aufgabe 20.) 7,6% von 467 =

Aufgabe 15.) 16,8% von 131 =

Aufgabe 21.) 37,5% von 291 =

Aufgabe 16.) 13,9% von 112 =

Aufgabe 22.) 14,1% von 434 =

Aufgabe 17.) 96,8% von 622 =

Aufgabe 23.) 55,6% von 184 =

Aufgabe 18.) 99,5% von 814 =

Aufgabe 24.) 91,6% von 937 =

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.)	$\frac{74,9\%}{100\%} * 500$	=	$74,9\% : 100\% * 500$	=	$0,749 * 500$	=	<u>374,5</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{61,2\%}{100\%} * 633$	=	$61,2\% : 100\% * 633$	=	$0,612 * 633$	=	<u>387,4</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{52\%}{100\%} * 543$	=	$52\% : 100\% * 543$	=	$0,52 * 543$	=	<u>282,36</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{85,7\%}{100\%} * 144$	=	$85,7\% : 100\% * 144$	=	$0,857 * 144$	=	<u>123,41</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{18,3\%}{100\%} * 542$	=	$18,3\% : 100\% * 542$	=	$0,183 * 542$	=	<u>99,19</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{74,5\%}{100\%} * 517$	=	$74,5\% : 100\% * 517$	=	$0,745 * 517$	=	<u>385,17</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{48,2\%}{100\%} * 575$	=	$48,2\% : 100\% * 575$	=	$0,482 * 575$	=	<u>277,15</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{73,4\%}{100\%} * 27$	=	$73,4\% : 100\% * 27$	=	$0,734 * 27$	=	<u>19,82</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{23,4\%}{100\%} * 901$	=	$23,4\% : 100\% * 901$	=	$0,234 * 901$	=	<u>210,83</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{32,1\%}{100\%} * 717$	=	$32,1\% : 100\% * 717$	=	$0,321 * 717$	=	<u>230,16</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{94,6\%}{100\%} * 197$	=	$94,6\% : 100\% * 197$	=	$0,946 * 197$	=	<u>186,36</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{41,1\%}{100\%} * 883$	=	$41,1\% : 100\% * 883$	=	$0,411 * 883$	=	<u>362,91</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{55,8\%}{100\%} * 757$	=	$55,8\% : 100\% * 757$	=	$0,558 * 757$	=	<u>422,41</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{41,3\%}{100\%} * 465$	=	$41,3\% : 100\% * 465$	=	$0,413 * 465$	=	<u>192,05</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{16,8\%}{100\%} * 131$	=	$16,8\% : 100\% * 131$	=	$0,168 * 131$	=	<u>22,01</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{13,9\%}{100\%} * 112$	=	$13,9\% : 100\% * 112$	=	$0,139 * 112$	=	<u>15,57</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{96,8\%}{100\%} * 622$	=	$96,8\% : 100\% * 622$	=	$0,968 * 622$	=	<u>602,1</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{99,5\%}{100\%} * 814$	=	$99,5\% : 100\% * 814$	=	$0,995 * 814$	=	<u>809,93</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{5,2\%}{100\%} * 829$	=	$5,2\% : 100\% * 829$	=	$0,052 * 829$	=	<u>43,11</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{7,6\%}{100\%} * 467$	=	$7,6\% : 100\% * 467$	=	$0,076 * 467$	=	<u>35,49</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{37,5\%}{100\%} * 291$	=	$37,5\% : 100\% * 291$	=	$0,375 * 291$	=	<u>109,13</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{14,1\%}{100\%} * 434$	=	$14,1\% : 100\% * 434$	=	$0,141 * 434$	=	<u>61,19</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{55,6\%}{100\%} * 184$	=	$55,6\% : 100\% * 184$	=	$0,556 * 184$	=	<u>102,3</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{91,6\%}{100\%} * 937$	=	$91,6\% : 100\% * 937$	=	$0,916 * 937$	=	<u>858,29</u>