

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.) 72,2% von 572 =

Aufgabe 7.) 99,5% von 782 =

Aufgabe 2.) 54,3% von 233 =

Aufgabe 8.) 28,1% von 728 =

Aufgabe 3.) 75% von 96 =

Aufgabe 9.) 65% von 437 =

Aufgabe 4.) 13,8% von 874 =

Aufgabe 10.) 82,2% von 998 =

Aufgabe 5.) 45,7% von 627 =

Aufgabe 11.) 53,1% von 670 =

Aufgabe 6.) 98% von 721 =

Aufgabe 12.) 81,3% von 703 =

Aufgabe 13.) 81,4% von 613 =

Aufgabe 19.) 39,4% von 491 =

Aufgabe 14.) 64% von 144 =

Aufgabe 20.) 18% von 726 =

Aufgabe 15.) 76,4% von 549 =

Aufgabe 21.) 17,7% von 540 =

Aufgabe 16.) 61,4% von 339 =

Aufgabe 22.) 35% von 307 =

Aufgabe 17.) 17,5% von 827 =

Aufgabe 23.) 94,3% von 124 =

Aufgabe 18.) 68% von 917 =

Aufgabe 24.) 87,4% von 381 =

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.)	$\frac{72,2\%}{100\%} * 572$	=	$72,2\% : 100\% * 572$	=	$0,722 * 572$	=	<u>412,98</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{54,3\%}{100\%} * 233$	=	$54,3\% : 100\% * 233$	=	$0,543 * 233$	=	<u>126,52</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{75\%}{100\%} * 96$	=	$75\% : 100\% * 96$	=	$0,75 * 96$	=	<u>72</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{13,8\%}{100\%} * 874$	=	$13,8\% : 100\% * 874$	=	$0,138 * 874$	=	<u>120,61</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{45,7\%}{100\%} * 627$	=	$45,7\% : 100\% * 627$	=	$0,457 * 627$	=	<u>286,54</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{98\%}{100\%} * 721$	=	$98\% : 100\% * 721$	=	$0,98 * 721$	=	<u>706,58</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{99,5\%}{100\%} * 782$	=	$99,5\% : 100\% * 782$	=	$0,995 * 782$	=	<u>778,09</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{28,1\%}{100\%} * 728$	=	$28,1\% : 100\% * 728$	=	$0,281 * 728$	=	<u>204,57</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{65\%}{100\%} * 437$	=	$65\% : 100\% * 437$	=	$0,65 * 437$	=	<u>284,05</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{82,2\%}{100\%} * 998$	=	$82,2\% : 100\% * 998$	=	$0,822 * 998$	=	<u>820,36</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{53,1\%}{100\%} * 670$	=	$53,1\% : 100\% * 670$	=	$0,531 * 670$	=	<u>355,77</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{81,3\%}{100\%} * 703$	=	$81,3\% : 100\% * 703$	=	$0,813 * 703$	=	<u>571,54</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{81,4\%}{100\%} * 613$	=	$81,4\% : 100\% * 613$	=	$0,814 * 613$	=	<u>498,98</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{64\%}{100\%} * 144$	=	$64\% : 100\% * 144$	=	$0,64 * 144$	=	<u>92,16</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{76,4\%}{100\%} * 549$	=	$76,4\% : 100\% * 549$	=	$0,764 * 549$	=	<u>419,44</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{61,4\%}{100\%} * 339$	=	$61,4\% : 100\% * 339$	=	$0,614 * 339$	=	<u>208,15</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{17,5\%}{100\%} * 827$	=	$17,5\% : 100\% * 827$	=	$0,175 * 827$	=	<u>144,73</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{68\%}{100\%} * 917$	=	$68\% : 100\% * 917$	=	$0,68 * 917$	=	<u>623,56</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{39,4\%}{100\%} * 491$	=	$39,4\% : 100\% * 491$	=	$0,394 * 491$	=	<u>193,45</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{18\%}{100\%} * 726$	=	$18\% : 100\% * 726$	=	$0,18 * 726$	=	<u>130,68</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{17,7\%}{100\%} * 540$	=	$17,7\% : 100\% * 540$	=	$0,177 * 540$	=	<u>95,58</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{35\%}{100\%} * 307$	=	$35\% : 100\% * 307$	=	$0,35 * 307$	=	<u>107,45</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{94,3\%}{100\%} * 124$	=	$94,3\% : 100\% * 124$	=	$0,943 * 124$	=	<u>116,93</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{87,4\%}{100\%} * 381$	=	$87,4\% : 100\% * 381$	=	$0,874 * 381$	=	<u>332,99</u>