

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.) 99,4% von 143 =

Aufgabe 7.) 63,3% von 559 =

Aufgabe 2.) 24,5% von 864 =

Aufgabe 8.) 44,6% von 567 =

Aufgabe 3.) 81,6% von 335 =

Aufgabe 9.) 30,7% von 360 =

Aufgabe 4.) 12,5% von 482 =

Aufgabe 10.) 18,3% von 654 =

Aufgabe 5.) 61,5% von 277 =

Aufgabe 11.) 20,3% von 837 =

Aufgabe 6.) 37% von 511 =

Aufgabe 12.) 31% von 365 =

Aufgabe 13.) 4,7% von 997 =

Aufgabe 19.) 51,2% von 39 =

Aufgabe 14.) 97,6% von 556 =

Aufgabe 20.) 78,1% von 149 =

Aufgabe 15.) 13% von 520 =

Aufgabe 21.) 68% von 574 =

Aufgabe 16.) 85,4% von 973 =

Aufgabe 22.) 54,6% von 579 =

Aufgabe 17.) 57,7% von 684 =

Aufgabe 23.) 69% von 868 =

Aufgabe 18.) 31,2% von 911 =

Aufgabe 24.) 6,6% von 398 =

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.)	$\frac{99,4\%}{100\%} * 143$	=	$99,4\% : 100\% * 143$	=	$0,994 * 143$	=	<u>142,14</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{24,5\%}{100\%} * 864$	=	$24,5\% : 100\% * 864$	=	$0,245 * 864$	=	<u>211,68</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{81,6\%}{100\%} * 335$	=	$81,6\% : 100\% * 335$	=	$0,816 * 335$	=	<u>273,36</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{12,5\%}{100\%} * 482$	=	$12,5\% : 100\% * 482$	=	$0,125 * 482$	=	<u>60,25</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{61,5\%}{100\%} * 277$	=	$61,5\% : 100\% * 277$	=	$0,615 * 277$	=	<u>170,36</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{37\%}{100\%} * 511$	=	$37\% : 100\% * 511$	=	$0,37 * 511$	=	<u>189,07</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{63,3\%}{100\%} * 559$	=	$63,3\% : 100\% * 559$	=	$0,633 * 559$	=	<u>353,85</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{44,6\%}{100\%} * 567$	=	$44,6\% : 100\% * 567$	=	$0,446 * 567$	=	<u>252,88</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{30,7\%}{100\%} * 360$	=	$30,7\% : 100\% * 360$	=	$0,307 * 360$	=	<u>110,52</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{18,3\%}{100\%} * 654$	=	$18,3\% : 100\% * 654$	=	$0,183 * 654$	=	<u>119,68</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{20,3\%}{100\%} * 837$	=	$20,3\% : 100\% * 837$	=	$0,203 * 837$	=	<u>169,91</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{31\%}{100\%} * 365$	=	$31\% : 100\% * 365$	=	$0,31 * 365$	=	<u>113,15</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{4,7\%}{100\%} * 997$	=	$4,7\% : 100\% * 997$	=	$0,047 * 997$	=	<u>46,86</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{97,6\%}{100\%} * 556$	=	$97,6\% : 100\% * 556$	=	$0,976 * 556$	=	<u>542,66</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{13\%}{100\%} * 520$	=	$13\% : 100\% * 520$	=	$0,13 * 520$	=	<u>67,6</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{85,4\%}{100\%} * 973$	=	$85,4\% : 100\% * 973$	=	$0,854 * 973$	=	<u>830,94</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{57,7\%}{100\%} * 684$	=	$57,7\% : 100\% * 684$	=	$0,577 * 684$	=	<u>394,67</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{31,2\%}{100\%} * 911$	=	$31,2\% : 100\% * 911$	=	$0,312 * 911$	=	<u>284,23</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{51,2\%}{100\%} * 39$	=	$51,2\% : 100\% * 39$	=	$0,512 * 39$	=	<u>19,97</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{78,1\%}{100\%} * 149$	=	$78,1\% : 100\% * 149$	=	$0,781 * 149$	=	<u>116,37</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{68\%}{100\%} * 574$	=	$68\% : 100\% * 574$	=	$0,68 * 574$	=	<u>390,32</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{54,6\%}{100\%} * 579$	=	$54,6\% : 100\% * 579$	=	$0,546 * 579$	=	<u>316,13</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{69\%}{100\%} * 868$	=	$69\% : 100\% * 868$	=	$0,69 * 868$	=	<u>598,92</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{6,6\%}{100\%} * 398$	=	$6,6\% : 100\% * 398$	=	$0,066 * 398$	=	<u>26,27</u>