

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.) 90% von 711 =

Aufgabe 7.) 28,3% von 475 =

Aufgabe 2.) 56,1% von 249 =

Aufgabe 8.) 49,1% von 684 =

Aufgabe 3.) 91,8% von 177 =

Aufgabe 9.) 76,7% von 229 =

Aufgabe 4.) 28,7% von 814 =

Aufgabe 10.) 31,2% von 344 =

Aufgabe 5.) 86,8% von 219 =

Aufgabe 11.) 50,2% von 848 =

Aufgabe 6.) 53,4% von 471 =

Aufgabe 12.) 98,5% von 400 =

Aufgabe 13.) 68,1% von 24 =

Aufgabe 19.) 4,1% von 913 =

Aufgabe 14.) 65,2% von 694 =

Aufgabe 20.) 52,7% von 689 =

Aufgabe 15.) 11,8% von 394 =

Aufgabe 21.) 49,9% von 16 =

Aufgabe 16.) 93,8% von 932 =

Aufgabe 22.) 23,3% von 353 =

Aufgabe 17.) 33,9% von 787 =

Aufgabe 23.) 23,8% von 509 =

Aufgabe 18.) 9,6% von 578 =

Aufgabe 24.) 55,3% von 41 =

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.)	$\frac{90\%}{100\%} * 711$	=	$90\% : 100\% * 711$	=	$0,9 * 711$	=	<u>639,9</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{56,1\%}{100\%} * 249$	=	$56,1\% : 100\% * 249$	=	$0,561 * 249$	=	<u>139,69</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{91,8\%}{100\%} * 177$	=	$91,8\% : 100\% * 177$	=	$0,918 * 177$	=	<u>162,49</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{28,7\%}{100\%} * 814$	=	$28,7\% : 100\% * 814$	=	$0,287 * 814$	=	<u>233,62</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{86,8\%}{100\%} * 219$	=	$86,8\% : 100\% * 219$	=	$0,868 * 219$	=	<u>190,09</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{53,4\%}{100\%} * 471$	=	$53,4\% : 100\% * 471$	=	$0,534 * 471$	=	<u>251,51</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{28,3\%}{100\%} * 475$	=	$28,3\% : 100\% * 475$	=	$0,283 * 475$	=	<u>134,43</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{49,1\%}{100\%} * 684$	=	$49,1\% : 100\% * 684$	=	$0,491 * 684$	=	<u>335,84</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{76,7\%}{100\%} * 229$	=	$76,7\% : 100\% * 229$	=	$0,767 * 229$	=	<u>175,64</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{31,2\%}{100\%} * 344$	=	$31,2\% : 100\% * 344$	=	$0,312 * 344$	=	<u>107,33</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{50,2\%}{100\%} * 848$	=	$50,2\% : 100\% * 848$	=	$0,502 * 848$	=	<u>425,7</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{98,5\%}{100\%} * 400$	=	$98,5\% : 100\% * 400$	=	$0,985 * 400$	=	<u>394</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{68,1\%}{100\%} * 24$	=	$68,1\% : 100\% * 24$	=	$0,681 * 24$	=	<u>16,34</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{65,2\%}{100\%} * 694$	=	$65,2\% : 100\% * 694$	=	$0,652 * 694$	=	<u>452,49</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{11,8\%}{100\%} * 394$	=	$11,8\% : 100\% * 394$	=	$0,118 * 394$	=	<u>46,49</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{93,8\%}{100\%} * 932$	=	$93,8\% : 100\% * 932$	=	$0,938 * 932$	=	<u>874,22</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{33,9\%}{100\%} * 787$	=	$33,9\% : 100\% * 787$	=	$0,339 * 787$	=	<u>266,79</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{9,6\%}{100\%} * 578$	=	$9,6\% : 100\% * 578$	=	$0,096 * 578$	=	<u>55,49</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{4,1\%}{100\%} * 913$	=	$4,1\% : 100\% * 913$	=	$0,041 * 913$	=	<u>37,43</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{52,7\%}{100\%} * 689$	=	$52,7\% : 100\% * 689$	=	$0,527 * 689$	=	<u>363,1</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{49,9\%}{100\%} * 16$	=	$49,9\% : 100\% * 16$	=	$0,499 * 16$	=	<u>7,98</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{23,3\%}{100\%} * 353$	=	$23,3\% : 100\% * 353$	=	$0,233 * 353$	=	<u>82,25</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{23,8\%}{100\%} * 509$	=	$23,8\% : 100\% * 509$	=	$0,238 * 509$	=	<u>121,14</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{55,3\%}{100\%} * 41$	=	$55,3\% : 100\% * 41$	=	$0,553 * 41$	=	<u>22,67</u>