

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.) 95,1% von 293 =

Aufgabe 7.) 82,2% von 378 =

Aufgabe 2.) 82,8% von 374 =

Aufgabe 8.) 18,8% von 854 =

Aufgabe 3.) 28,5% von 772 =

Aufgabe 9.) 68,6% von 179 =

Aufgabe 4.) 20,5% von 104 =

Aufgabe 10.) 72,8% von 182 =

Aufgabe 5.) 98,4% von 898 =

Aufgabe 11.) 74,7% von 790 =

Aufgabe 6.) 36,9% von 492 =

Aufgabe 12.) 23,3% von 71 =

Aufgabe 13.) 54,1% von 444 =

Aufgabe 19.) 34,2% von 632 =

Aufgabe 14.) 9,6% von 765 =

Aufgabe 20.) 30,5% von 630 =

Aufgabe 15.) 94,7% von 30 =

Aufgabe 21.) 69,3% von 925 =

Aufgabe 16.) 93,8% von 663 =

Aufgabe 22.) 45,8% von 256 =

Aufgabe 17.) 82,4% von 738 =

Aufgabe 23.) 96,2% von 890 =

Aufgabe 18.) 13,5% von 287 =

Aufgabe 24.) 95,9% von 216 =

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.)	$\frac{95,1\%}{100\%} * 293$	=	$95,1\% : 100\% * 293$	=	$0,951 * 293$	=	<u>278,64</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{82,8\%}{100\%} * 374$	=	$82,8\% : 100\% * 374$	=	$0,828 * 374$	=	<u>309,67</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{28,5\%}{100\%} * 772$	=	$28,5\% : 100\% * 772$	=	$0,285 * 772$	=	<u>220,02</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{20,5\%}{100\%} * 104$	=	$20,5\% : 100\% * 104$	=	$0,205 * 104$	=	<u>21,32</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{98,4\%}{100\%} * 898$	=	$98,4\% : 100\% * 898$	=	$0,984 * 898$	=	<u>883,63</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{36,9\%}{100\%} * 492$	=	$36,9\% : 100\% * 492$	=	$0,369 * 492$	=	<u>181,55</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{82,2\%}{100\%} * 378$	=	$82,2\% : 100\% * 378$	=	$0,822 * 378$	=	<u>310,72</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{18,8\%}{100\%} * 854$	=	$18,8\% : 100\% * 854$	=	$0,188 * 854$	=	<u>160,55</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{68,6\%}{100\%} * 179$	=	$68,6\% : 100\% * 179$	=	$0,686 * 179$	=	<u>122,79</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{72,8\%}{100\%} * 182$	=	$72,8\% : 100\% * 182$	=	$0,728 * 182$	=	<u>132,5</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{74,7\%}{100\%} * 790$	=	$74,7\% : 100\% * 790$	=	$0,747 * 790$	=	<u>590,13</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{23,3\%}{100\%} * 71$	=	$23,3\% : 100\% * 71$	=	$0,233 * 71$	=	<u>16,54</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{54,1\%}{100\%} * 444$	=	$54,1\% : 100\% * 444$	=	$0,541 * 444$	=	<u>240,2</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{9,6\%}{100\%} * 765$	=	$9,6\% : 100\% * 765$	=	$0,096 * 765$	=	<u>73,44</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{94,7\%}{100\%} * 30$	=	$94,7\% : 100\% * 30$	=	$0,947 * 30$	=	<u>28,41</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{93,8\%}{100\%} * 663$	=	$93,8\% : 100\% * 663$	=	$0,938 * 663$	=	<u>621,89</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{82,4\%}{100\%} * 738$	=	$82,4\% : 100\% * 738$	=	$0,824 * 738$	=	<u>608,11</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{13,5\%}{100\%} * 287$	=	$13,5\% : 100\% * 287$	=	$0,135 * 287$	=	<u>38,75</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{34,2\%}{100\%} * 632$	=	$34,2\% : 100\% * 632$	=	$0,342 * 632$	=	<u>216,14</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{30,5\%}{100\%} * 630$	=	$30,5\% : 100\% * 630$	=	$0,305 * 630$	=	<u>192,15</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{69,3\%}{100\%} * 925$	=	$69,3\% : 100\% * 925$	=	$0,693 * 925$	=	<u>641,03</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{45,8\%}{100\%} * 256$	=	$45,8\% : 100\% * 256$	=	$0,458 * 256$	=	<u>117,25</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{96,2\%}{100\%} * 890$	=	$96,2\% : 100\% * 890$	=	$0,962 * 890$	=	<u>856,18</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{95,9\%}{100\%} * 216$	=	$95,9\% : 100\% * 216$	=	$0,959 * 216$	=	<u>207,14</u>