

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.) 26,9% von 31 =

Aufgabe 7.) 72,8% von 353 =

Aufgabe 2.) 25,7% von 680 =

Aufgabe 8.) 97,7% von 894 =

Aufgabe 3.) 40,2% von 191 =

Aufgabe 9.) 55,9% von 361 =

Aufgabe 4.) 6,9% von 89 =

Aufgabe 10.) 16,9% von 450 =

Aufgabe 5.) 89,7% von 616 =

Aufgabe 11.) 91,9% von 435 =

Aufgabe 6.) 91,6% von 79 =

Aufgabe 12.) 0,4% von 681 =

Aufgabe 13.) 53,9% von 89 =

Aufgabe 19.) 80,1% von 760 =

Aufgabe 14.) 11,8% von 265 =

Aufgabe 20.) 85,4% von 375 =

Aufgabe 15.) 80,5% von 95 =

Aufgabe 21.) 81% von 764 =

Aufgabe 16.) 67,7% von 927 =

Aufgabe 22.) 50,7% von 408 =

Aufgabe 17.) 61,1% von 167 =

Aufgabe 23.) 37,7% von 597 =

Aufgabe 18.) 76,1% von 220 =

Aufgabe 24.) 23,4% von 800 =

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.)	$\frac{26,9\%}{100\%} * 31$	=	$26,9\% : 100\% * 31$	=	$0,269 * 31$	=	<u>8,34</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{25,7\%}{100\%} * 680$	=	$25,7\% : 100\% * 680$	=	$0,257 * 680$	=	<u>174,76</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{40,2\%}{100\%} * 191$	=	$40,2\% : 100\% * 191$	=	$0,402 * 191$	=	<u>76,78</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{6,9\%}{100\%} * 89$	=	$6,9\% : 100\% * 89$	=	$0,069 * 89$	=	<u>6,14</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{89,7\%}{100\%} * 616$	=	$89,7\% : 100\% * 616$	=	$0,897 * 616$	=	<u>552,55</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{91,6\%}{100\%} * 79$	=	$91,6\% : 100\% * 79$	=	$0,916 * 79$	=	<u>72,36</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{72,8\%}{100\%} * 353$	=	$72,8\% : 100\% * 353$	=	$0,728 * 353$	=	<u>256,98</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{97,7\%}{100\%} * 894$	=	$97,7\% : 100\% * 894$	=	$0,977 * 894$	=	<u>873,44</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{55,9\%}{100\%} * 361$	=	$55,9\% : 100\% * 361$	=	$0,559 * 361$	=	<u>201,8</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{16,9\%}{100\%} * 450$	=	$16,9\% : 100\% * 450$	=	$0,169 * 450$	=	<u>76,05</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{91,9\%}{100\%} * 435$	=	$91,9\% : 100\% * 435$	=	$0,919 * 435$	=	<u>399,77</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{0,4\%}{100\%} * 681$	=	$0,4\% : 100\% * 681$	=	$0,004 * 681$	=	<u>2,72</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{53,9\%}{100\%} * 89$	=	$53,9\% : 100\% * 89$	=	$0,539 * 89$	=	<u>47,97</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{11,8\%}{100\%} * 265$	=	$11,8\% : 100\% * 265$	=	$0,118 * 265$	=	<u>31,27</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{80,5\%}{100\%} * 95$	=	$80,5\% : 100\% * 95$	=	$0,805 * 95$	=	<u>76,48</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{67,7\%}{100\%} * 927$	=	$67,7\% : 100\% * 927$	=	$0,677 * 927$	=	<u>627,58</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{61,1\%}{100\%} * 167$	=	$61,1\% : 100\% * 167$	=	$0,611 * 167$	=	<u>102,04</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{76,1\%}{100\%} * 220$	=	$76,1\% : 100\% * 220$	=	$0,761 * 220$	=	<u>167,42</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{80,1\%}{100\%} * 760$	=	$80,1\% : 100\% * 760$	=	$0,801 * 760$	=	<u>608,76</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{85,4\%}{100\%} * 375$	=	$85,4\% : 100\% * 375$	=	$0,854 * 375$	=	<u>320,25</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{81\%}{100\%} * 764$	=	$81\% : 100\% * 764$	=	$0,81 * 764$	=	<u>618,84</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{50,7\%}{100\%} * 408$	=	$50,7\% : 100\% * 408$	=	$0,507 * 408$	=	<u>206,86</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{37,7\%}{100\%} * 597$	=	$37,7\% : 100\% * 597$	=	$0,377 * 597$	=	<u>225,07</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{23,4\%}{100\%} * 800$	=	$23,4\% : 100\% * 800$	=	$0,234 * 800$	=	<u>187,2</u>