

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.) 94,3% von 874 =

Aufgabe 7.) 88,7% von 904 =

Aufgabe 2.) 54,3% von 994 =

Aufgabe 8.) 24,5% von 898 =

Aufgabe 3.) 97,5% von 663 =

Aufgabe 9.) 81,7% von 906 =

Aufgabe 4.) 65,9% von 848 =

Aufgabe 10.) 56,3% von 891 =

Aufgabe 5.) 15,8% von 125 =

Aufgabe 11.) 6,4% von 628 =

Aufgabe 6.) 25,2% von 579 =

Aufgabe 12.) 80,3% von 475 =

Aufgabe 13.) 61,1% von 997 =

Aufgabe 19.) 46,4% von 766 =

Aufgabe 14.) 76,8% von 114 =

Aufgabe 20.) 80,9% von 386 =

Aufgabe 15.) 0,9% von 430 =

Aufgabe 21.) 8,6% von 163 =

Aufgabe 16.) 71,4% von 617 =

Aufgabe 22.) 59,8% von 565 =

Aufgabe 17.) 92,2% von 439 =

Aufgabe 23.) 33,9% von 930 =

Aufgabe 18.) 22,5% von 180 =

Aufgabe 24.) 74,5% von 674 =

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.)	$\frac{94,3\%}{100\%} * 874$	=	$94,3\% : 100\% * 874$	=	$0,943 * 874$	=	<u>824,18</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{54,3\%}{100\%} * 994$	=	$54,3\% : 100\% * 994$	=	$0,543 * 994$	=	<u>539,74</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{97,5\%}{100\%} * 663$	=	$97,5\% : 100\% * 663$	=	$0,975 * 663$	=	<u>646,43</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{65,9\%}{100\%} * 848$	=	$65,9\% : 100\% * 848$	=	$0,659 * 848$	=	<u>558,83</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{15,8\%}{100\%} * 125$	=	$15,8\% : 100\% * 125$	=	$0,158 * 125$	=	<u>19,75</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{25,2\%}{100\%} * 579$	=	$25,2\% : 100\% * 579$	=	$0,252 * 579$	=	<u>145,91</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{88,7\%}{100\%} * 904$	=	$88,7\% : 100\% * 904$	=	$0,887 * 904$	=	<u>801,85</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{24,5\%}{100\%} * 898$	=	$24,5\% : 100\% * 898$	=	$0,245 * 898$	=	<u>220,01</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{81,7\%}{100\%} * 906$	=	$81,7\% : 100\% * 906$	=	$0,817 * 906$	=	<u>740,2</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{56,3\%}{100\%} * 891$	=	$56,3\% : 100\% * 891$	=	$0,563 * 891$	=	<u>501,63</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{6,4\%}{100\%} * 628$	=	$6,4\% : 100\% * 628$	=	$0,064 * 628$	=	<u>40,19</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{80,3\%}{100\%} * 475$	=	$80,3\% : 100\% * 475$	=	$0,803 * 475$	=	<u>381,43</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{61,1\%}{100\%} * 997$	=	$61,1\% : 100\% * 997$	=	$0,611 * 997$	=	<u>609,17</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{76,8\%}{100\%} * 114$	=	$76,8\% : 100\% * 114$	=	$0,768 * 114$	=	<u>87,55</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{0,9\%}{100\%} * 430$	=	$0,9\% : 100\% * 430$	=	$0,009 * 430$	=	<u>3,87</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{71,4\%}{100\%} * 617$	=	$71,4\% : 100\% * 617$	=	$0,714 * 617$	=	<u>440,54</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{92,2\%}{100\%} * 439$	=	$92,2\% : 100\% * 439$	=	$0,922 * 439$	=	<u>404,76</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{22,5\%}{100\%} * 180$	=	$22,5\% : 100\% * 180$	=	$0,225 * 180$	=	<u>40,5</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{46,4\%}{100\%} * 766$	=	$46,4\% : 100\% * 766$	=	$0,464 * 766$	=	<u>355,42</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{80,9\%}{100\%} * 386$	=	$80,9\% : 100\% * 386$	=	$0,809 * 386$	=	<u>312,27</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{8,6\%}{100\%} * 163$	=	$8,6\% : 100\% * 163$	=	$0,086 * 163$	=	<u>14,02</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{59,8\%}{100\%} * 565$	=	$59,8\% : 100\% * 565$	=	$0,598 * 565$	=	<u>337,87</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{33,9\%}{100\%} * 930$	=	$33,9\% : 100\% * 930$	=	$0,339 * 930$	=	<u>315,27</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{74,5\%}{100\%} * 674$	=	$74,5\% : 100\% * 674$	=	$0,745 * 674$	=	<u>502,13</u>