

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.) 23,2% von 321 =

Aufgabe 7.) 99,2% von 85 =

Aufgabe 2.) 95,1% von 875 =

Aufgabe 8.) 18,1% von 547 =

Aufgabe 3.) 58,5% von 653 =

Aufgabe 9.) 96,3% von 600 =

Aufgabe 4.) 67,8% von 253 =

Aufgabe 10.) 1,7% von 828 =

Aufgabe 5.) 36,2% von 991 =

Aufgabe 11.) 12,4% von 684 =

Aufgabe 6.) 10,2% von 103 =

Aufgabe 12.) 9,6% von 71 =

Aufgabe 13.) 71,2% von 455 =

Aufgabe 19.) 65,2% von 97 =

Aufgabe 14.) 85,4% von 66 =

Aufgabe 20.) 28,3% von 660 =

Aufgabe 15.) 89,2% von 880 =

Aufgabe 21.) 58,4% von 547 =

Aufgabe 16.) 93,5% von 570 =

Aufgabe 22.) 39,4% von 999 =

Aufgabe 17.) 39,8% von 698 =

Aufgabe 23.) 67,7% von 809 =

Aufgabe 18.) 14,3% von 744 =

Aufgabe 24.) 74,3% von 563 =

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.)	$\frac{23,2\%}{100\%} * 321$	=	$23,2\% : 100\% * 321$	=	$0,232 * 321$	=	<u>74,47</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{95,1\%}{100\%} * 875$	=	$95,1\% : 100\% * 875$	=	$0,951 * 875$	=	<u>832,13</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{58,5\%}{100\%} * 653$	=	$58,5\% : 100\% * 653$	=	$0,585 * 653$	=	<u>382,01</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{67,8\%}{100\%} * 253$	=	$67,8\% : 100\% * 253$	=	$0,678 * 253$	=	<u>171,53</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{36,2\%}{100\%} * 991$	=	$36,2\% : 100\% * 991$	=	$0,362 * 991$	=	<u>358,74</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{10,2\%}{100\%} * 103$	=	$10,2\% : 100\% * 103$	=	$0,102 * 103$	=	<u>10,51</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{99,2\%}{100\%} * 85$	=	$99,2\% : 100\% * 85$	=	$0,992 * 85$	=	<u>84,32</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{18,1\%}{100\%} * 547$	=	$18,1\% : 100\% * 547$	=	$0,181 * 547$	=	<u>99,01</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{96,3\%}{100\%} * 600$	=	$96,3\% : 100\% * 600$	=	$0,963 * 600$	=	<u>577,8</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{1,7\%}{100\%} * 828$	=	$1,7\% : 100\% * 828$	=	$0,017 * 828$	=	<u>14,08</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{12,4\%}{100\%} * 684$	=	$12,4\% : 100\% * 684$	=	$0,124 * 684$	=	<u>84,82</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{9,6\%}{100\%} * 71$	=	$9,6\% : 100\% * 71$	=	$0,096 * 71$	=	<u>6,82</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{71,2\%}{100\%} * 455$	=	$71,2\% : 100\% * 455$	=	$0,712 * 455$	=	<u>323,96</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{85,4\%}{100\%} * 66$	=	$85,4\% : 100\% * 66$	=	$0,854 * 66$	=	<u>56,36</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{89,2\%}{100\%} * 880$	=	$89,2\% : 100\% * 880$	=	$0,892 * 880$	=	<u>784,96</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{93,5\%}{100\%} * 570$	=	$93,5\% : 100\% * 570$	=	$0,935 * 570$	=	<u>532,95</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{39,8\%}{100\%} * 698$	=	$39,8\% : 100\% * 698$	=	$0,398 * 698$	=	<u>277,8</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{14,3\%}{100\%} * 744$	=	$14,3\% : 100\% * 744$	=	$0,143 * 744$	=	<u>106,39</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{65,2\%}{100\%} * 97$	=	$65,2\% : 100\% * 97$	=	$0,652 * 97$	=	<u>63,24</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{28,3\%}{100\%} * 660$	=	$28,3\% : 100\% * 660$	=	$0,283 * 660$	=	<u>186,78</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{58,4\%}{100\%} * 547$	=	$58,4\% : 100\% * 547$	=	$0,584 * 547$	=	<u>319,45</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{39,4\%}{100\%} * 999$	=	$39,4\% : 100\% * 999$	=	$0,394 * 999$	=	<u>393,61</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{67,7\%}{100\%} * 809$	=	$67,7\% : 100\% * 809$	=	$0,677 * 809$	=	<u>547,69</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{74,3\%}{100\%} * 563$	=	$74,3\% : 100\% * 563$	=	$0,743 * 563$	=	<u>418,31</u>