

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 83,6% von 56 =

Aufgabe 7.) 89,3% von 49 =

Aufgabe 2.) 3,7% von 73 =

Aufgabe 8.) 0,4% von 20 =

Aufgabe 3.) 9,9% von 42 =

Aufgabe 9.) 34,8% von 18 =

Aufgabe 4.) 89,8% von 98 =

Aufgabe 10.) 28% von 27 =

Aufgabe 5.) 21,2% von 65 =

Aufgabe 11.) 56,6% von 90 =

Aufgabe 6.) 52,3% von 40 =

Aufgabe 12.) 91,5% von 13 =

Aufgabe 13.) 24,1% von 55 =

Aufgabe 19.) 68,3% von 81 =

Aufgabe 14.) 78,2% von 74 =

Aufgabe 20.) 51,7% von 58 =

Aufgabe 15.) 52% von 11 =

Aufgabe 21.) 3% von 24 =

Aufgabe 16.) 65,2% von 85 =

Aufgabe 22.) 62,9% von 96 =

Aufgabe 17.) 61,7% von 66 =

Aufgabe 23.) 70,8% von 50 =

Aufgabe 18.) 41,5% von 87 =

Aufgabe 24.) 21,4% von 48 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{83,6\%}{100\%} * 56$	=	$83,6\% : 100\% * 56$	=	$0,836 * 56$	=	<u>46,82</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{3,7\%}{100\%} * 73$	=	$3,7\% : 100\% * 73$	=	$0,037 * 73$	=	<u>2,7</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{9,9\%}{100\%} * 42$	=	$9,9\% : 100\% * 42$	=	$0,099 * 42$	=	<u>4,16</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{89,8\%}{100\%} * 98$	=	$89,8\% : 100\% * 98$	=	$0,898 * 98$	=	<u>88</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{21,2\%}{100\%} * 65$	=	$21,2\% : 100\% * 65$	=	$0,212 * 65$	=	<u>13,78</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{52,3\%}{100\%} * 40$	=	$52,3\% : 100\% * 40$	=	$0,523 * 40$	=	<u>20,92</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{89,3\%}{100\%} * 49$	=	$89,3\% : 100\% * 49$	=	$0,893 * 49$	=	<u>43,76</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{0,4\%}{100\%} * 20$	=	$0,4\% : 100\% * 20$	=	$0,004 * 20$	=	<u>0,08</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{34,8\%}{100\%} * 18$	=	$34,8\% : 100\% * 18$	=	$0,348 * 18$	=	<u>6,26</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{28\%}{100\%} * 27$	=	$28\% : 100\% * 27$	=	$0,28 * 27$	=	<u>7,56</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{56,6\%}{100\%} * 90$	=	$56,6\% : 100\% * 90$	=	$0,566 * 90$	=	<u>50,94</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{91,5\%}{100\%} * 13$	=	$91,5\% : 100\% * 13$	=	$0,915 * 13$	=	<u>11,9</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{24,1\%}{100\%} * 55$	=	$24,1\% : 100\% * 55$	=	$0,241 * 55$	=	<u>13,26</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{78,2\%}{100\%} * 74$	=	$78,2\% : 100\% * 74$	=	$0,782 * 74$	=	<u>57,87</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{52\%}{100\%} * 11$	=	$52\% : 100\% * 11$	=	$0,52 * 11$	=	<u>5,72</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{65,2\%}{100\%} * 85$	=	$65,2\% : 100\% * 85$	=	$0,652 * 85$	=	<u>55,42</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{61,7\%}{100\%} * 66$	=	$61,7\% : 100\% * 66$	=	$0,617 * 66$	=	<u>40,72</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{41,5\%}{100\%} * 87$	=	$41,5\% : 100\% * 87$	=	$0,415 * 87$	=	<u>36,11</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{68,3\%}{100\%} * 81$	=	$68,3\% : 100\% * 81$	=	$0,683 * 81$	=	<u>55,32</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{51,7\%}{100\%} * 58$	=	$51,7\% : 100\% * 58$	=	$0,517 * 58$	=	<u>29,99</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{3\%}{100\%} * 24$	=	$3\% : 100\% * 24$	=	$0,03 * 24$	=	<u>0,72</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{62,9\%}{100\%} * 96$	=	$62,9\% : 100\% * 96$	=	$0,629 * 96$	=	<u>60,38</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{70,8\%}{100\%} * 50$	=	$70,8\% : 100\% * 50$	=	$0,708 * 50$	=	<u>35,4</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{21,4\%}{100\%} * 48$	=	$21,4\% : 100\% * 48$	=	$0,214 * 48$	=	<u>10,27</u>