

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.) 97,9% von 38 =

Aufgabe 7.) 55,3% von 63 =

Aufgabe 2.) 65,2% von 2 =

Aufgabe 8.) 9% von 15 =

Aufgabe 3.) 93,2% von 50 =

Aufgabe 9.) 21,6% von 72 =

Aufgabe 4.) 63,9% von 78 =

Aufgabe 10.) 82,3% von 97 =

Aufgabe 5.) 95,9% von 89 =

Aufgabe 11.) 91,7% von 54 =

Aufgabe 6.) 72,7% von 4 =

Aufgabe 12.) 39,2% von 51 =

Aufgabe 13.) 5,9% von 56 =

Aufgabe 19.) 81,1% von 56 =

Aufgabe 14.) 20,3% von 83 =

Aufgabe 20.) 49,4% von 54 =

Aufgabe 15.) 80,4% von 58 =

Aufgabe 21.) 50,3% von 44 =

Aufgabe 16.) 81,7% von 22 =

Aufgabe 22.) 13,8% von 89 =

Aufgabe 17.) 27,7% von 47 =

Aufgabe 23.) 69,3% von 80 =

Aufgabe 18.) 97,1% von 77 =

Aufgabe 24.) 33% von 67 =

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.)	$\frac{97,9\%}{100\%} * 38$	=	$97,9\% : 100\% * 38$	=	$0,979 * 38$	=	<u>37,2</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{65,2\%}{100\%} * 2$	=	$65,2\% : 100\% * 2$	=	$0,652 * 2$	=	<u>1,3</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{93,2\%}{100\%} * 50$	=	$93,2\% : 100\% * 50$	=	$0,932 * 50$	=	<u>46,6</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{63,9\%}{100\%} * 78$	=	$63,9\% : 100\% * 78$	=	$0,639 * 78$	=	<u>49,84</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{95,9\%}{100\%} * 89$	=	$95,9\% : 100\% * 89$	=	$0,959 * 89$	=	<u>85,35</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{72,7\%}{100\%} * 4$	=	$72,7\% : 100\% * 4$	=	$0,727 * 4$	=	<u>2,91</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{55,3\%}{100\%} * 63$	=	$55,3\% : 100\% * 63$	=	$0,553 * 63$	=	<u>34,84</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{9\%}{100\%} * 15$	=	$9\% : 100\% * 15$	=	$0,09 * 15$	=	<u>1,35</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{21,6\%}{100\%} * 72$	=	$21,6\% : 100\% * 72$	=	$0,216 * 72$	=	<u>15,55</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{82,3\%}{100\%} * 97$	=	$82,3\% : 100\% * 97$	=	$0,823 * 97$	=	<u>79,83</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{91,7\%}{100\%} * 54$	=	$91,7\% : 100\% * 54$	=	$0,917 * 54$	=	<u>49,52</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{39,2\%}{100\%} * 51$	=	$39,2\% : 100\% * 51$	=	$0,392 * 51$	=	<u>19,99</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{5,9\%}{100\%} * 56$	=	$5,9\% : 100\% * 56$	=	$0,059 * 56$	=	<u>3,3</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{20,3\%}{100\%} * 83$	=	$20,3\% : 100\% * 83$	=	$0,203 * 83$	=	<u>16,85</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{80,4\%}{100\%} * 58$	=	$80,4\% : 100\% * 58$	=	$0,804 * 58$	=	<u>46,63</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{81,7\%}{100\%} * 22$	=	$81,7\% : 100\% * 22$	=	$0,817 * 22$	=	<u>17,97</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{27,7\%}{100\%} * 47$	=	$27,7\% : 100\% * 47$	=	$0,277 * 47$	=	<u>13,02</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{97,1\%}{100\%} * 77$	=	$97,1\% : 100\% * 77$	=	$0,971 * 77$	=	<u>74,77</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{81,1\%}{100\%} * 56$	=	$81,1\% : 100\% * 56$	=	$0,811 * 56$	=	<u>45,42</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{49,4\%}{100\%} * 54$	=	$49,4\% : 100\% * 54$	=	$0,494 * 54$	=	<u>26,68</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{50,3\%}{100\%} * 44$	=	$50,3\% : 100\% * 44$	=	$0,503 * 44$	=	<u>22,13</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{13,8\%}{100\%} * 89$	=	$13,8\% : 100\% * 89$	=	$0,138 * 89$	=	<u>12,28</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{69,3\%}{100\%} * 80$	=	$69,3\% : 100\% * 80$	=	$0,693 * 80$	=	<u>55,44</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{33\%}{100\%} * 67$	=	$33\% : 100\% * 67$	=	$0,33 * 67$	=	<u>22,11</u>