

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.) 82,4% von 67 =

Aufgabe 7.) 23,7% von 36 =

Aufgabe 2.) 59,3% von 83 =

Aufgabe 8.) 81,1% von 38 =

Aufgabe 3.) 67,7% von 100 =

Aufgabe 9.) 1,9% von 41 =

Aufgabe 4.) 28% von 26 =

Aufgabe 10.) 17,2% von 77 =

Aufgabe 5.) 72,6% von 24 =

Aufgabe 11.) 21,1% von 31 =

Aufgabe 6.) 92,4% von 48 =

Aufgabe 12.) 73,1% von 25 =

Aufgabe 13.) 39,7% von 36 =

Aufgabe 19.) 26% von 22 =

Aufgabe 14.) 38,8% von 26 =

Aufgabe 20.) 71,8% von 49 =

Aufgabe 15.) 38,3% von 39 =

Aufgabe 21.) 33,9% von 13 =

Aufgabe 16.) 36,1% von 58 =

Aufgabe 22.) 78,7% von 62 =

Aufgabe 17.) 87,8% von 81 =

Aufgabe 23.) 77,3% von 18 =

Aufgabe 18.) 68,4% von 97 =

Aufgabe 24.) 1% von 82 =

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.)	$\frac{82,4\%}{100\%} * 67$	=	$82,4\% : 100\% * 67$	=	$0,824 * 67$	=	<u>55,21</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{59,3\%}{100\%} * 83$	=	$59,3\% : 100\% * 83$	=	$0,593 * 83$	=	<u>49,22</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{67,7\%}{100\%} * 100$	=	$67,7\% : 100\% * 100$	=	$0,677 * 100$	=	<u>67,7</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{28\%}{100\%} * 26$	=	$28\% : 100\% * 26$	=	$0,28 * 26$	=	<u>7,28</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{72,6\%}{100\%} * 24$	=	$72,6\% : 100\% * 24$	=	$0,726 * 24$	=	<u>17,42</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{92,4\%}{100\%} * 48$	=	$92,4\% : 100\% * 48$	=	$0,924 * 48$	=	<u>44,35</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{23,7\%}{100\%} * 36$	=	$23,7\% : 100\% * 36$	=	$0,237 * 36$	=	<u>8,53</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{81,1\%}{100\%} * 38$	=	$81,1\% : 100\% * 38$	=	$0,811 * 38$	=	<u>30,82</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{1,9\%}{100\%} * 41$	=	$1,9\% : 100\% * 41$	=	$0,019 * 41$	=	<u>0,78</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{17,2\%}{100\%} * 77$	=	$17,2\% : 100\% * 77$	=	$0,172 * 77$	=	<u>13,24</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{21,1\%}{100\%} * 31$	=	$21,1\% : 100\% * 31$	=	$0,211 * 31$	=	<u>6,54</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{73,1\%}{100\%} * 25$	=	$73,1\% : 100\% * 25$	=	$0,731 * 25$	=	<u>18,28</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{39,7\%}{100\%} * 36$	=	$39,7\% : 100\% * 36$	=	$0,397 * 36$	=	<u>14,29</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{38,8\%}{100\%} * 26$	=	$38,8\% : 100\% * 26$	=	$0,388 * 26$	=	<u>10,09</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{38,3\%}{100\%} * 39$	=	$38,3\% : 100\% * 39$	=	$0,383 * 39$	=	<u>14,94</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{36,1\%}{100\%} * 58$	=	$36,1\% : 100\% * 58$	=	$0,361 * 58$	=	<u>20,94</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{87,8\%}{100\%} * 81$	=	$87,8\% : 100\% * 81$	=	$0,878 * 81$	=	<u>71,12</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{68,4\%}{100\%} * 97$	=	$68,4\% : 100\% * 97$	=	$0,684 * 97$	=	<u>66,35</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{26\%}{100\%} * 22$	=	$26\% : 100\% * 22$	=	$0,26 * 22$	=	<u>5,72</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{71,8\%}{100\%} * 49$	=	$71,8\% : 100\% * 49$	=	$0,718 * 49$	=	<u>35,18</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{33,9\%}{100\%} * 13$	=	$33,9\% : 100\% * 13$	=	$0,339 * 13$	=	<u>4,41</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{78,7\%}{100\%} * 62$	=	$78,7\% : 100\% * 62$	=	$0,787 * 62$	=	<u>48,79</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{77,3\%}{100\%} * 18$	=	$77,3\% : 100\% * 18$	=	$0,773 * 18$	=	<u>13,91</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{1\%}{100\%} * 82$	=	$1\% : 100\% * 82$	=	$0,01 * 82$	=	<u>0,82</u>