

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.) 53,9% von 57 =

Aufgabe 7.) 62,7% von 24 =

Aufgabe 2.) 8% von 93 =

Aufgabe 8.) 87,6% von 100 =

Aufgabe 3.) 10,8% von 1 =

Aufgabe 9.) 53,6% von 47 =

Aufgabe 4.) 46,4% von 6 =

Aufgabe 10.) 14,7% von 34 =

Aufgabe 5.) 66,4% von 40 =

Aufgabe 11.) 54,2% von 57 =

Aufgabe 6.) 75,1% von 2 =

Aufgabe 12.) 27,3% von 85 =

Aufgabe 13.) 74,2% von 42 =

Aufgabe 19.) 7,4% von 78 =

Aufgabe 14.) 89,8% von 55 =

Aufgabe 20.) 22% von 68 =

Aufgabe 15.) 42,2% von 6 =

Aufgabe 21.) 89,6% von 92 =

Aufgabe 16.) 26,1% von 74 =

Aufgabe 22.) 92% von 69 =

Aufgabe 17.) 81% von 5 =

Aufgabe 23.) 26,9% von 66 =

Aufgabe 18.) 67,4% von 20 =

Aufgabe 24.) 90,5% von 22 =

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.)	$\frac{53,9\%}{100\%} * 57$	=	$53,9\% : 100\% * 57$	=	$0,539 * 57$	=	<u>30,72</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{8\%}{100\%} * 93$	=	$8\% : 100\% * 93$	=	$0,08 * 93$	=	<u>7,44</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{10,8\%}{100\%} * 1$	=	$10,8\% : 100\% * 1$	=	$0,108 * 1$	=	<u>0,11</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{46,4\%}{100\%} * 6$	=	$46,4\% : 100\% * 6$	=	$0,464 * 6$	=	<u>2,78</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{66,4\%}{100\%} * 40$	=	$66,4\% : 100\% * 40$	=	$0,664 * 40$	=	<u>26,56</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{75,1\%}{100\%} * 2$	=	$75,1\% : 100\% * 2$	=	$0,751 * 2$	=	<u>1,5</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{62,7\%}{100\%} * 24$	=	$62,7\% : 100\% * 24$	=	$0,627 * 24$	=	<u>15,05</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{87,6\%}{100\%} * 100$	=	$87,6\% : 100\% * 100$	=	$0,876 * 100$	=	<u>87,6</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{53,6\%}{100\%} * 47$	=	$53,6\% : 100\% * 47$	=	$0,536 * 47$	=	<u>25,19</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{14,7\%}{100\%} * 34$	=	$14,7\% : 100\% * 34$	=	$0,147 * 34$	=	<u>5</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{54,2\%}{100\%} * 57$	=	$54,2\% : 100\% * 57$	=	$0,542 * 57$	=	<u>30,89</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{27,3\%}{100\%} * 85$	=	$27,3\% : 100\% * 85$	=	$0,273 * 85$	=	<u>23,21</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{74,2\%}{100\%} * 42$	=	$74,2\% : 100\% * 42$	=	$0,742 * 42$	=	<u>31,16</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{89,8\%}{100\%} * 55$	=	$89,8\% : 100\% * 55$	=	$0,898 * 55$	=	<u>49,39</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{42,2\%}{100\%} * 6$	=	$42,2\% : 100\% * 6$	=	$0,422 * 6$	=	<u>2,53</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{26,1\%}{100\%} * 74$	=	$26,1\% : 100\% * 74$	=	$0,261 * 74$	=	<u>19,31</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{81\%}{100\%} * 5$	=	$81\% : 100\% * 5$	=	$0,81 * 5$	=	<u>4,05</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{67,4\%}{100\%} * 20$	=	$67,4\% : 100\% * 20$	=	$0,674 * 20$	=	<u>13,48</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{7,4\%}{100\%} * 78$	=	$7,4\% : 100\% * 78$	=	$0,074 * 78$	=	<u>5,77</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{22\%}{100\%} * 68$	=	$22\% : 100\% * 68$	=	$0,22 * 68$	=	<u>14,96</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{89,6\%}{100\%} * 92$	=	$89,6\% : 100\% * 92$	=	$0,896 * 92$	=	<u>82,43</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{92\%}{100\%} * 69$	=	$92\% : 100\% * 69$	=	$0,92 * 69$	=	<u>63,48</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{26,9\%}{100\%} * 66$	=	$26,9\% : 100\% * 66$	=	$0,269 * 66$	=	<u>17,75</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{90,5\%}{100\%} * 22$	=	$90,5\% : 100\% * 22$	=	$0,905 * 22$	=	<u>19,91</u>