

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.) 57% von 3 =

Aufgabe 7.) 67,6% von 17 =

Aufgabe 2.) 61,7% von 37 =

Aufgabe 8.) 67,1% von 25 =

Aufgabe 3.) 99,6% von 80 =

Aufgabe 9.) 5,7% von 61 =

Aufgabe 4.) 13,6% von 76 =

Aufgabe 10.) 73,3% von 93 =

Aufgabe 5.) 31,8% von 70 =

Aufgabe 11.) 85,2% von 55 =

Aufgabe 6.) 57,7% von 77 =

Aufgabe 12.) 27,2% von 73 =

Aufgabe 13.) 5,6% von 77 =

Aufgabe 19.) 88,3% von 47 =

Aufgabe 14.) 3,6% von 50 =

Aufgabe 20.) 16,6% von 1 =

Aufgabe 15.) 35,3% von 5 =

Aufgabe 21.) 90,7% von 97 =

Aufgabe 16.) 13% von 93 =

Aufgabe 22.) 89,6% von 11 =

Aufgabe 17.) 25,6% von 74 =

Aufgabe 23.) 67,9% von 83 =

Aufgabe 18.) 6,1% von 84 =

Aufgabe 24.) 82,6% von 94 =

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.)	$\frac{57\%}{100\%} * 3$	=	$57\% : 100\% * 3$	=	$0,57 * 3$	=	<u>1,71</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{61,7\%}{100\%} * 37$	=	$61,7\% : 100\% * 37$	=	$0,617 * 37$	=	<u>22,83</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{99,6\%}{100\%} * 80$	=	$99,6\% : 100\% * 80$	=	$0,996 * 80$	=	<u>79,68</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{13,6\%}{100\%} * 76$	=	$13,6\% : 100\% * 76$	=	$0,136 * 76$	=	<u>10,34</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{31,8\%}{100\%} * 70$	=	$31,8\% : 100\% * 70$	=	$0,318 * 70$	=	<u>22,26</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{57,7\%}{100\%} * 77$	=	$57,7\% : 100\% * 77$	=	$0,577 * 77$	=	<u>44,43</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{67,6\%}{100\%} * 17$	=	$67,6\% : 100\% * 17$	=	$0,676 * 17$	=	<u>11,49</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{67,1\%}{100\%} * 25$	=	$67,1\% : 100\% * 25$	=	$0,671 * 25$	=	<u>16,78</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{5,7\%}{100\%} * 61$	=	$5,7\% : 100\% * 61$	=	$0,057 * 61$	=	<u>3,48</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{73,3\%}{100\%} * 93$	=	$73,3\% : 100\% * 93$	=	$0,733 * 93$	=	<u>68,17</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{85,2\%}{100\%} * 55$	=	$85,2\% : 100\% * 55$	=	$0,852 * 55$	=	<u>46,86</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{27,2\%}{100\%} * 73$	=	$27,2\% : 100\% * 73$	=	$0,272 * 73$	=	<u>19,86</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{5,6\%}{100\%} * 77$	=	$5,6\% : 100\% * 77$	=	$0,056 * 77$	=	<u>4,31</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{3,6\%}{100\%} * 50$	=	$3,6\% : 100\% * 50$	=	$0,036 * 50$	=	<u>1,8</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{35,3\%}{100\%} * 5$	=	$35,3\% : 100\% * 5$	=	$0,353 * 5$	=	<u>1,77</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{13\%}{100\%} * 93$	=	$13\% : 100\% * 93$	=	$0,13 * 93$	=	<u>12,09</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{25,6\%}{100\%} * 74$	=	$25,6\% : 100\% * 74$	=	$0,256 * 74$	=	<u>18,94</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{6,1\%}{100\%} * 84$	=	$6,1\% : 100\% * 84$	=	$0,061 * 84$	=	<u>5,12</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{88,3\%}{100\%} * 47$	=	$88,3\% : 100\% * 47$	=	$0,883 * 47$	=	<u>41,5</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{16,6\%}{100\%} * 1$	=	$16,6\% : 100\% * 1$	=	$0,166 * 1$	=	<u>0,17</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{90,7\%}{100\%} * 97$	=	$90,7\% : 100\% * 97$	=	$0,907 * 97$	=	<u>87,98</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{89,6\%}{100\%} * 11$	=	$89,6\% : 100\% * 11$	=	$0,896 * 11$	=	<u>9,86</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{67,9\%}{100\%} * 83$	=	$67,9\% : 100\% * 83$	=	$0,679 * 83$	=	<u>56,36</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{82,6\%}{100\%} * 94$	=	$82,6\% : 100\% * 94$	=	$0,826 * 94$	=	<u>77,64</u>