

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.) 92,4% von 89 =

Aufgabe 7.) 46,4% von 74 =

Aufgabe 2.) 12% von 5 =

Aufgabe 8.) 37,1% von 5 =

Aufgabe 3.) 49,2% von 14 =

Aufgabe 9.) 63,5% von 73 =

Aufgabe 4.) 89,8% von 60 =

Aufgabe 10.) 41,4% von 17 =

Aufgabe 5.) 21,4% von 88 =

Aufgabe 11.) 82,8% von 11 =

Aufgabe 6.) 95,7% von 60 =

Aufgabe 12.) 57,8% von 31 =

Aufgabe 13.) 8,3% von 41 =

Aufgabe 19.) 8,6% von 13 =

Aufgabe 14.) 87,4% von 33 =

Aufgabe 20.) 66,9% von 51 =

Aufgabe 15.) 36% von 48 =

Aufgabe 21.) 100% von 50 =

Aufgabe 16.) 93,7% von 57 =

Aufgabe 22.) 59,1% von 26 =

Aufgabe 17.) 11,2% von 14 =

Aufgabe 23.) 93,1% von 88 =

Aufgabe 18.) 58,2% von 77 =

Aufgabe 24.) 90,6% 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.)	$\frac{92,4\%}{100\%} * 89$	=	$92,4\% : 100\% * 89$	=	$0,924 * 89$	=	<u>82,24</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{12\%}{100\%} * 5$	=	$12\% : 100\% * 5$	=	$0,12 * 5$	=	<u>0,6</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{49,2\%}{100\%} * 14$	=	$49,2\% : 100\% * 14$	=	$0,492 * 14$	=	<u>6,89</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{89,8\%}{100\%} * 60$	=	$89,8\% : 100\% * 60$	=	$0,898 * 60$	=	<u>53,88</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{21,4\%}{100\%} * 88$	=	$21,4\% : 100\% * 88$	=	$0,214 * 88$	=	<u>18,83</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{95,7\%}{100\%} * 60$	=	$95,7\% : 100\% * 60$	=	$0,957 * 60$	=	<u>57,42</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{46,4\%}{100\%} * 74$	=	$46,4\% : 100\% * 74$	=	$0,464 * 74$	=	<u>34,34</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{37,1\%}{100\%} * 5$	=	$37,1\% : 100\% * 5$	=	$0,371 * 5$	=	<u>1,86</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{63,5\%}{100\%} * 73$	=	$63,5\% : 100\% * 73$	=	$0,635 * 73$	=	<u>46,36</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{41,4\%}{100\%} * 17$	=	$41,4\% : 100\% * 17$	=	$0,414 * 17$	=	<u>7,04</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{82,8\%}{100\%} * 11$	=	$82,8\% : 100\% * 11$	=	$0,828 * 11$	=	<u>9,11</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{57,8\%}{100\%} * 31$	=	$57,8\% : 100\% * 31$	=	$0,578 * 31$	=	<u>17,92</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{8,3\%}{100\%} * 41$	=	$8,3\% : 100\% * 41$	=	$0,083 * 41$	=	<u>3,4</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{87,4\%}{100\%} * 33$	=	$87,4\% : 100\% * 33$	=	$0,874 * 33$	=	<u>28,84</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{36\%}{100\%} * 48$	=	$36\% : 100\% * 48$	=	$0,36 * 48$	=	<u>17,28</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{93,7\%}{100\%} * 57$	=	$93,7\% : 100\% * 57$	=	$0,937 * 57$	=	<u>53,41</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{11,2\%}{100\%} * 14$	=	$11,2\% : 100\% * 14$	=	$0,112 * 14$	=	<u>1,57</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{58,2\%}{100\%} * 77$	=	$58,2\% : 100\% * 77$	=	$0,582 * 77$	=	<u>44,81</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{8,6\%}{100\%} * 13$	=	$8,6\% : 100\% * 13$	=	$0,086 * 13$	=	<u>1,12</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{66,9\%}{100\%} * 51$	=	$66,9\% : 100\% * 51$	=	$0,669 * 51$	=	<u>34,12</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{100\%}{100\%} * 50$	=	$100\% : 100\% * 50$	=	$1 * 50$	=	<u>50</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{59,1\%}{100\%} * 26$	=	$59,1\% : 100\% * 26$	=	$0,591 * 26$	=	<u>15,37</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{93,1\%}{100\%} * 88$	=	$93,1\% : 100\% * 88$	=	$0,931 * 88$	=	<u>81,93</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{90,6\%}{100\%} * 82$	=	$90,6\% : 100\% * 82$	=	$0,906 * 82$	=	<u>74,29</u>