

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.) 91,1% von 4 =

Aufgabe 7.) 9,2% von 6 =

Aufgabe 2.) 29,9% von 7 =

Aufgabe 8.) 5% von 23 =

Aufgabe 3.) 56,1% von 76 =

Aufgabe 9.) 16,8% von 53 =

Aufgabe 4.) 82,4% von 78 =

Aufgabe 10.) 40,8% von 21 =

Aufgabe 5.) 58,3% von 18 =

Aufgabe 11.) 85,5% von 46 =

Aufgabe 6.) 20,2% von 6 =

Aufgabe 12.) 95,9% von 71 =

Aufgabe 13.) 47,9% von 28 =

Aufgabe 19.) 33,1% von 22 =

Aufgabe 14.) 52,8% von 85 =

Aufgabe 20.) 16,6% von 99 =

Aufgabe 15.) 86,4% von 35 =

Aufgabe 21.) 31,2% von 89 =

Aufgabe 16.) 51,9% von 26 =

Aufgabe 22.) 9% von 43 =

Aufgabe 17.) 45,7% von 43 =

Aufgabe 23.) 91,7% von 38 =

Aufgabe 18.) 86,6% von 29 =

Aufgabe 24.) 50,8% von 3 =

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.)	$\frac{91,1\%}{100\%} * 4$	=	$91,1\% : 100\% * 4$	=	$0,911 * 4$	=	<u>3,64</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{29,9\%}{100\%} * 7$	=	$29,9\% : 100\% * 7$	=	$0,299 * 7$	=	<u>2,09</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{56,1\%}{100\%} * 76$	=	$56,1\% : 100\% * 76$	=	$0,561 * 76$	=	<u>42,64</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{82,4\%}{100\%} * 78$	=	$82,4\% : 100\% * 78$	=	$0,824 * 78$	=	<u>64,27</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{58,3\%}{100\%} * 18$	=	$58,3\% : 100\% * 18$	=	$0,583 * 18$	=	<u>10,49</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{20,2\%}{100\%} * 6$	=	$20,2\% : 100\% * 6$	=	$0,202 * 6$	=	<u>1,21</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{9,2\%}{100\%} * 6$	=	$9,2\% : 100\% * 6$	=	$0,092 * 6$	=	<u>0,55</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{5\%}{100\%} * 23$	=	$5\% : 100\% * 23$	=	$0,05 * 23$	=	<u>1,15</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{16,8\%}{100\%} * 53$	=	$16,8\% : 100\% * 53$	=	$0,168 * 53$	=	<u>8,9</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{40,8\%}{100\%} * 21$	=	$40,8\% : 100\% * 21$	=	$0,408 * 21$	=	<u>8,57</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{85,5\%}{100\%} * 46$	=	$85,5\% : 100\% * 46$	=	$0,855 * 46$	=	<u>39,33</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{95,9\%}{100\%} * 71$	=	$95,9\% : 100\% * 71$	=	$0,959 * 71$	=	<u>68,09</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{47,9\%}{100\%} * 28$	=	$47,9\% : 100\% * 28$	=	$0,479 * 28$	=	<u>13,41</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{52,8\%}{100\%} * 85$	=	$52,8\% : 100\% * 85$	=	$0,528 * 85$	=	<u>44,88</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{86,4\%}{100\%} * 35$	=	$86,4\% : 100\% * 35$	=	$0,864 * 35$	=	<u>30,24</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{51,9\%}{100\%} * 26$	=	$51,9\% : 100\% * 26$	=	$0,519 * 26$	=	<u>13,49</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{45,7\%}{100\%} * 43$	=	$45,7\% : 100\% * 43$	=	$0,457 * 43$	=	<u>19,65</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{86,6\%}{100\%} * 29$	=	$86,6\% : 100\% * 29$	=	$0,866 * 29$	=	<u>25,11</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{33,1\%}{100\%} * 22$	=	$33,1\% : 100\% * 22$	=	$0,331 * 22$	=	<u>7,28</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{16,6\%}{100\%} * 99$	=	$16,6\% : 100\% * 99$	=	$0,166 * 99$	=	<u>16,43</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{31,2\%}{100\%} * 89$	=	$31,2\% : 100\% * 89$	=	$0,312 * 89$	=	<u>27,77</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{9\%}{100\%} * 43$	=	$9\% : 100\% * 43$	=	$0,09 * 43$	=	<u>3,87</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{91,7\%}{100\%} * 38$	=	$91,7\% : 100\% * 38$	=	$0,917 * 38$	=	<u>34,85</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{50,8\%}{100\%} * 3$	=	$50,8\% : 100\% * 3$	=	$0,508 * 3$	=	<u>1,52</u>