

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.) 99,8% von 59 =

Aufgabe 7.) 2,8% von 5 =

Aufgabe 2.) 17% von 61 =

Aufgabe 8.) 94% von 6 =

Aufgabe 3.) 98,3% von 48 =

Aufgabe 9.) 29,8% von 88 =

Aufgabe 4.) 80,1% von 78 =

Aufgabe 10.) 31,7% von 77 =

Aufgabe 5.) 14,8% von 71 =

Aufgabe 11.) 0,6% von 89 =

Aufgabe 6.) 41,7% von 49 =

Aufgabe 12.) 11,6% von 100 =

Aufgabe 13.) 17,4% von 9 =

Aufgabe 19.) 40,2% von 62 =

Aufgabe 14.) 59,1% von 69 =

Aufgabe 20.) 15,5% von 70 =

Aufgabe 15.) 64,4% von 33 =

Aufgabe 21.) 7% von 65 =

Aufgabe 16.) 20,1% von 63 =

Aufgabe 22.) 82,9% von 55 =

Aufgabe 17.) 3,8% von 91 =

Aufgabe 23.) 9,7% von 36 =

Aufgabe 18.) 19,1% von 59 =

Aufgabe 24.) 64,9% von 76 =

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.)	$\frac{99,8\%}{100\%} * 59$	=	$99,8\% : 100\% * 59$	=	$0,998 * 59$	=	<u>58,88</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{17\%}{100\%} * 61$	=	$17\% : 100\% * 61$	=	$0,17 * 61$	=	<u>10,37</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{98,3\%}{100\%} * 48$	=	$98,3\% : 100\% * 48$	=	$0,983 * 48$	=	<u>47,18</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{80,1\%}{100\%} * 78$	=	$80,1\% : 100\% * 78$	=	$0,801 * 78$	=	<u>62,48</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{14,8\%}{100\%} * 71$	=	$14,8\% : 100\% * 71$	=	$0,148 * 71$	=	<u>10,51</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{41,7\%}{100\%} * 49$	=	$41,7\% : 100\% * 49$	=	$0,417 * 49$	=	<u>20,43</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{2,8\%}{100\%} * 5$	=	$2,8\% : 100\% * 5$	=	$0,028 * 5$	=	<u>0,14</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{94\%}{100\%} * 6$	=	$94\% : 100\% * 6$	=	$0,94 * 6$	=	<u>5,64</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{29,8\%}{100\%} * 88$	=	$29,8\% : 100\% * 88$	=	$0,298 * 88$	=	<u>26,22</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{31,7\%}{100\%} * 77$	=	$31,7\% : 100\% * 77$	=	$0,317 * 77$	=	<u>24,41</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{0,6\%}{100\%} * 89$	=	$0,6\% : 100\% * 89$	=	$0,006 * 89$	=	<u>0,53</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{11,6\%}{100\%} * 100$	=	$11,6\% : 100\% * 100$	=	$0,116 * 100$	=	<u>11,6</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{17,4\%}{100\%} * 9$	=	$17,4\% : 100\% * 9$	=	$0,174 * 9$	=	<u>1,57</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{59,1\%}{100\%} * 69$	=	$59,1\% : 100\% * 69$	=	$0,591 * 69$	=	<u>40,78</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{64,4\%}{100\%} * 33$	=	$64,4\% : 100\% * 33$	=	$0,644 * 33$	=	<u>21,25</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{20,1\%}{100\%} * 63$	=	$20,1\% : 100\% * 63$	=	$0,201 * 63$	=	<u>12,66</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{3,8\%}{100\%} * 91$	=	$3,8\% : 100\% * 91$	=	$0,038 * 91$	=	<u>3,46</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{19,1\%}{100\%} * 59$	=	$19,1\% : 100\% * 59$	=	$0,191 * 59$	=	<u>11,27</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{40,2\%}{100\%} * 62$	=	$40,2\% : 100\% * 62$	=	$0,402 * 62$	=	<u>24,92</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{15,5\%}{100\%} * 70$	=	$15,5\% : 100\% * 70$	=	$0,155 * 70$	=	<u>10,85</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{7\%}{100\%} * 65$	=	$7\% : 100\% * 65$	=	$0,07 * 65$	=	<u>4,55</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{82,9\%}{100\%} * 55$	=	$82,9\% : 100\% * 55$	=	$0,829 * 55$	=	<u>45,6</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{9,7\%}{100\%} * 36$	=	$9,7\% : 100\% * 36$	=	$0,097 * 36$	=	<u>3,49</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{64,9\%}{100\%} * 76$	=	$64,9\% : 100\% * 76$	=	$0,649 * 76$	=	<u>49,32</u>