

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.) 0,1% von 85 =

Aufgabe 7.) 20,5% von 91 =

Aufgabe 2.) 14,7% von 67 =

Aufgabe 8.) 96% von 23 =

Aufgabe 3.) 15,2% von 24 =

Aufgabe 9.) 77,1% von 2 =

Aufgabe 4.) 93,7% von 72 =

Aufgabe 10.) 73,3% von 44 =

Aufgabe 5.) 34,3% von 76 =

Aufgabe 11.) 51,7% von 44 =

Aufgabe 6.) 94,9% von 1 =

Aufgabe 12.) 25,4% von 30 =

Aufgabe 13.) 22,7% von 100 =

Aufgabe 19.) 19,4% von 36 =

Aufgabe 14.) 77,4% von 97 =

Aufgabe 20.) 27,2% von 17 =

Aufgabe 15.) 83,5% von 72 =

Aufgabe 21.) 33,6% von 11 =

Aufgabe 16.) 28,1% von 53 =

Aufgabe 22.) 24% von 96 =

Aufgabe 17.) 17,1% von 47 =

Aufgabe 23.) 5,8% von 84 =

Aufgabe 18.) 29,7% von 36 =

Aufgabe 24.) 66,7% von 68 =

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.)	$\frac{0,1\%}{100\%} * 85$	=	$0,1\% : 100\% * 85$	=	$0,001 * 85$	=	<u>0,09</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{14,7\%}{100\%} * 67$	=	$14,7\% : 100\% * 67$	=	$0,147 * 67$	=	<u>9,85</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{15,2\%}{100\%} * 24$	=	$15,2\% : 100\% * 24$	=	$0,152 * 24$	=	<u>3,65</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{93,7\%}{100\%} * 72$	=	$93,7\% : 100\% * 72$	=	$0,937 * 72$	=	<u>67,46</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{34,3\%}{100\%} * 76$	=	$34,3\% : 100\% * 76$	=	$0,343 * 76$	=	<u>26,07</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{94,9\%}{100\%} * 1$	=	$94,9\% : 100\% * 1$	=	$0,949 * 1$	=	<u>0,95</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{20,5\%}{100\%} * 91$	=	$20,5\% : 100\% * 91$	=	$0,205 * 91$	=	<u>18,66</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{96\%}{100\%} * 23$	=	$96\% : 100\% * 23$	=	$0,96 * 23$	=	<u>22,08</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{77,1\%}{100\%} * 2$	=	$77,1\% : 100\% * 2$	=	$0,771 * 2$	=	<u>1,54</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{73,3\%}{100\%} * 44$	=	$73,3\% : 100\% * 44$	=	$0,733 * 44$	=	<u>32,25</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{51,7\%}{100\%} * 44$	=	$51,7\% : 100\% * 44$	=	$0,517 * 44$	=	<u>22,75</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{25,4\%}{100\%} * 30$	=	$25,4\% : 100\% * 30$	=	$0,254 * 30$	=	<u>7,62</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{22,7\%}{100\%} * 100$	=	$22,7\% : 100\% * 100$	=	$0,227 * 100$	=	<u>22,7</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{77,4\%}{100\%} * 97$	=	$77,4\% : 100\% * 97$	=	$0,774 * 97$	=	<u>75,08</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{83,5\%}{100\%} * 72$	=	$83,5\% : 100\% * 72$	=	$0,835 * 72$	=	<u>60,12</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{28,1\%}{100\%} * 53$	=	$28,1\% : 100\% * 53$	=	$0,281 * 53$	=	<u>14,89</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{17,1\%}{100\%} * 47$	=	$17,1\% : 100\% * 47$	=	$0,171 * 47$	=	<u>8,04</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{29,7\%}{100\%} * 36$	=	$29,7\% : 100\% * 36$	=	$0,297 * 36$	=	<u>10,69</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{19,4\%}{100\%} * 36$	=	$19,4\% : 100\% * 36$	=	$0,194 * 36$	=	<u>6,98</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{27,2\%}{100\%} * 17$	=	$27,2\% : 100\% * 17$	=	$0,272 * 17$	=	<u>4,62</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{33,6\%}{100\%} * 11$	=	$33,6\% : 100\% * 11$	=	$0,336 * 11$	=	<u>3,7</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{24\%}{100\%} * 96$	=	$24\% : 100\% * 96$	=	$0,24 * 96$	=	<u>23,04</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{5,8\%}{100\%} * 84$	=	$5,8\% : 100\% * 84$	=	$0,058 * 84$	=	<u>4,87</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{66,7\%}{100\%} * 68$	=	$66,7\% : 100\% * 68$	=	$0,667 * 68$	=	<u>45,36</u>