

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.) 30,5% von 1 =

Aufgabe 7.) 45,7% von 20 =

Aufgabe 2.) 79,3% von 93 =

Aufgabe 8.) 68,3% von 68 =

Aufgabe 3.) 48,6% von 35 =

Aufgabe 9.) 20,1% von 19 =

Aufgabe 4.) 83,5% von 23 =

Aufgabe 10.) 47,1% von 33 =

Aufgabe 5.) 28,7% von 67 =

Aufgabe 11.) 77,7% von 42 =

Aufgabe 6.) 23,2% von 82 =

Aufgabe 12.) 78,9% von 43 =

Aufgabe 13.) 17,3% von 4 =

Aufgabe 19.) 75,6% von 61 =

Aufgabe 14.) 20,8% von 51 =

Aufgabe 20.) 19,7% von 91 =

Aufgabe 15.) 98,9% von 20 =

Aufgabe 21.) 66,3% von 5 =

Aufgabe 16.) 99,6% von 14 =

Aufgabe 22.) 39% von 59 =

Aufgabe 17.) 3% von 95 =

Aufgabe 23.) 91,1% von 35 =

Aufgabe 18.) 51,1% von 98 =

Aufgabe 24.) 70% von 36 =

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.)	$\frac{30,5\%}{100\%} * 1$	=	$30,5\% : 100\% * 1$	=	$0,305 * 1$	=	<u>0,31</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{79,3\%}{100\%} * 93$	=	$79,3\% : 100\% * 93$	=	$0,793 * 93$	=	<u>73,75</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{48,6\%}{100\%} * 35$	=	$48,6\% : 100\% * 35$	=	$0,486 * 35$	=	<u>17,01</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{83,5\%}{100\%} * 23$	=	$83,5\% : 100\% * 23$	=	$0,835 * 23$	=	<u>19,21</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{28,7\%}{100\%} * 67$	=	$28,7\% : 100\% * 67$	=	$0,287 * 67$	=	<u>19,23</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{23,2\%}{100\%} * 82$	=	$23,2\% : 100\% * 82$	=	$0,232 * 82$	=	<u>19,02</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{45,7\%}{100\%} * 20$	=	$45,7\% : 100\% * 20$	=	$0,457 * 20$	=	<u>9,14</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{68,3\%}{100\%} * 68$	=	$68,3\% : 100\% * 68$	=	$0,683 * 68$	=	<u>46,44</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{20,1\%}{100\%} * 19$	=	$20,1\% : 100\% * 19$	=	$0,201 * 19$	=	<u>3,82</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{47,1\%}{100\%} * 33$	=	$47,1\% : 100\% * 33$	=	$0,471 * 33$	=	<u>15,54</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{77,7\%}{100\%} * 42$	=	$77,7\% : 100\% * 42$	=	$0,777 * 42$	=	<u>32,63</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{78,9\%}{100\%} * 43$	=	$78,9\% : 100\% * 43$	=	$0,789 * 43$	=	<u>33,93</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{17,3\%}{100\%} * 4$	=	$17,3\% : 100\% * 4$	=	$0,173 * 4$	=	<u>0,69</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{20,8\%}{100\%} * 51$	=	$20,8\% : 100\% * 51$	=	$0,208 * 51$	=	<u>10,61</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{98,9\%}{100\%} * 20$	=	$98,9\% : 100\% * 20$	=	$0,989 * 20$	=	<u>19,78</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{99,6\%}{100\%} * 14$	=	$99,6\% : 100\% * 14$	=	$0,996 * 14$	=	<u>13,94</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{3\%}{100\%} * 95$	=	$3\% : 100\% * 95$	=	$0,03 * 95$	=	<u>2,85</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{51,1\%}{100\%} * 98$	=	$51,1\% : 100\% * 98$	=	$0,511 * 98$	=	<u>50,08</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{75,6\%}{100\%} * 61$	=	$75,6\% : 100\% * 61$	=	$0,756 * 61$	=	<u>46,12</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{19,7\%}{100\%} * 91$	=	$19,7\% : 100\% * 91$	=	$0,197 * 91$	=	<u>17,93</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{66,3\%}{100\%} * 5$	=	$66,3\% : 100\% * 5$	=	$0,663 * 5$	=	<u>3,32</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{39\%}{100\%} * 59$	=	$39\% : 100\% * 59$	=	$0,39 * 59$	=	<u>23,01</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{91,1\%}{100\%} * 35$	=	$91,1\% : 100\% * 35$	=	$0,911 * 35$	=	<u>31,89</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{70\%}{100\%} * 36$	=	$70\% : 100\% * 36$	=	$0,7 * 36$	=	<u>25,2</u>