

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.) 11,2% von 65 =

Aufgabe 7.) 51% von 89 =

Aufgabe 2.) 36,4% von 35 =

Aufgabe 8.) 92,6% von 95 =

Aufgabe 3.) 63% von 11 =

Aufgabe 9.) 9,1% von 62 =

Aufgabe 4.) 86,2% von 96 =

Aufgabe 10.) 55,9% von 90 =

Aufgabe 5.) 46,7% von 9 =

Aufgabe 11.) 20,5% von 9 =

Aufgabe 6.) 32,6% von 77 =

Aufgabe 12.) 88,2% von 64 =

Aufgabe 13.) 39,3% von 37 =

Aufgabe 19.) 18,7% von 89 =

Aufgabe 14.) 24,2% von 84 =

Aufgabe 20.) 39,4% von 52 =

Aufgabe 15.) 27,7% von 15 =

Aufgabe 21.) 94,9% von 81 =

Aufgabe 16.) 78,9% von 41 =

Aufgabe 22.) 13,3% von 28 =

Aufgabe 17.) 96,3% von 10 =

Aufgabe 23.) 19,3% von 37 =

Aufgabe 18.) 59,5% von 90 =

Aufgabe 24.) 26% von 70 =

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.)	$\frac{11,2\%}{100\%} * 65$	=	$11,2\% : 100\% * 65$	=	$0,112 * 65$	=	<u>7,28</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{36,4\%}{100\%} * 35$	=	$36,4\% : 100\% * 35$	=	$0,364 * 35$	=	<u>12,74</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{63\%}{100\%} * 11$	=	$63\% : 100\% * 11$	=	$0,63 * 11$	=	<u>6,93</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{86,2\%}{100\%} * 96$	=	$86,2\% : 100\% * 96$	=	$0,862 * 96$	=	<u>82,75</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{46,7\%}{100\%} * 9$	=	$46,7\% : 100\% * 9$	=	$0,467 * 9$	=	<u>4,2</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{32,6\%}{100\%} * 77$	=	$32,6\% : 100\% * 77$	=	$0,326 * 77$	=	<u>25,1</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{51\%}{100\%} * 89$	=	$51\% : 100\% * 89$	=	$0,51 * 89$	=	<u>45,39</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{92,6\%}{100\%} * 95$	=	$92,6\% : 100\% * 95$	=	$0,926 * 95$	=	<u>87,97</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{9,1\%}{100\%} * 62$	=	$9,1\% : 100\% * 62$	=	$0,091 * 62$	=	<u>5,64</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{55,9\%}{100\%} * 90$	=	$55,9\% : 100\% * 90$	=	$0,559 * 90$	=	<u>50,31</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{20,5\%}{100\%} * 9$	=	$20,5\% : 100\% * 9$	=	$0,205 * 9$	=	<u>1,85</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{88,2\%}{100\%} * 64$	=	$88,2\% : 100\% * 64$	=	$0,882 * 64$	=	<u>56,45</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{39,3\%}{100\%} * 37$	=	$39,3\% : 100\% * 37$	=	$0,393 * 37$	=	<u>14,54</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{24,2\%}{100\%} * 84$	=	$24,2\% : 100\% * 84$	=	$0,242 * 84$	=	<u>20,33</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{27,7\%}{100\%} * 15$	=	$27,7\% : 100\% * 15$	=	$0,277 * 15$	=	<u>4,16</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{78,9\%}{100\%} * 41$	=	$78,9\% : 100\% * 41$	=	$0,789 * 41$	=	<u>32,35</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{96,3\%}{100\%} * 10$	=	$96,3\% : 100\% * 10$	=	$0,963 * 10$	=	<u>9,63</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{59,5\%}{100\%} * 90$	=	$59,5\% : 100\% * 90$	=	$0,595 * 90$	=	<u>53,55</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{18,7\%}{100\%} * 89$	=	$18,7\% : 100\% * 89$	=	$0,187 * 89$	=	<u>16,64</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{39,4\%}{100\%} * 52$	=	$39,4\% : 100\% * 52$	=	$0,394 * 52$	=	<u>20,49</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{94,9\%}{100\%} * 81$	=	$94,9\% : 100\% * 81$	=	$0,949 * 81$	=	<u>76,87</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{13,3\%}{100\%} * 28$	=	$13,3\% : 100\% * 28$	=	$0,133 * 28$	=	<u>3,72</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{19,3\%}{100\%} * 37$	=	$19,3\% : 100\% * 37$	=	$0,193 * 37$	=	<u>7,14</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{26\%}{100\%} * 70$	=	$26\% : 100\% * 70$	=	$0,26 * 70$	=	<u>18,2</u>