

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.  
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 95,9% von 215 =

Aufgabe 7.) 10,1% von 878 =

Aufgabe 2.) 79,8% von 828 =

Aufgabe 8.) 30,3% von 510 =

Aufgabe 3.) 87,1% von 424 =

Aufgabe 9.) 85,4% von 164 =

Aufgabe 4.) 58,5% von 57 =

Aufgabe 10.) 94,3% von 662 =

Aufgabe 5.) 55,1% von 949 =

Aufgabe 11.) 16,2% von 501 =

Aufgabe 6.) 50,1% von 652 =

Aufgabe 12.) 20,8% von 925 =

Aufgabe 13.) 81,7% von 56 =

Aufgabe 19.) 44,6% von 176 =

Aufgabe 14.) 38,4% von 59 =

Aufgabe 20.) 63,6% von 165 =

Aufgabe 15.) 4,4% von 204 =

Aufgabe 21.) 70,1% von 111 =

Aufgabe 16.) 42,9% von 449 =

Aufgabe 22.) 2,6% von 664 =

Aufgabe 17.) 72,3% von 105 =

Aufgabe 23.) 56,8% von 291 =

Aufgabe 18.) 24,9% von 109 =

Aufgabe 24.) 71,1% von 849 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.  
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{95,9\%}{100\%} * 215$	=	$95,9\% : 100\% * 215$	=	$0,959 * 215$	=	<u>206,19</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{79,8\%}{100\%} * 828$	=	$79,8\% : 100\% * 828$	=	$0,798 * 828$	=	<u>660,74</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{87,1\%}{100\%} * 424$	=	$87,1\% : 100\% * 424$	=	$0,871 * 424$	=	<u>369,3</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{58,5\%}{100\%} * 57$	=	$58,5\% : 100\% * 57$	=	$0,585 * 57$	=	<u>33,35</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{55,1\%}{100\%} * 949$	=	$55,1\% : 100\% * 949$	=	$0,551 * 949$	=	<u>522,9</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{50,1\%}{100\%} * 652$	=	$50,1\% : 100\% * 652$	=	$0,501 * 652$	=	<u>326,65</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{10,1\%}{100\%} * 878$	=	$10,1\% : 100\% * 878$	=	$0,101 * 878$	=	<u>88,68</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{30,3\%}{100\%} * 510$	=	$30,3\% : 100\% * 510$	=	$0,303 * 510$	=	<u>154,53</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{85,4\%}{100\%} * 164$	=	$85,4\% : 100\% * 164$	=	$0,854 * 164$	=	<u>140,06</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{94,3\%}{100\%} * 662$	=	$94,3\% : 100\% * 662$	=	$0,943 * 662$	=	<u>624,27</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{16,2\%}{100\%} * 501$	=	$16,2\% : 100\% * 501$	=	$0,162 * 501$	=	<u>81,16</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{20,8\%}{100\%} * 925$	=	$20,8\% : 100\% * 925$	=	$0,208 * 925$	=	<u>192,4</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{81,7\%}{100\%} * 56$	=	$81,7\% : 100\% * 56$	=	$0,817 * 56$	=	<u>45,75</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{38,4\%}{100\%} * 59$	=	$38,4\% : 100\% * 59$	=	$0,384 * 59$	=	<u>22,66</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{4,4\%}{100\%} * 204$	=	$4,4\% : 100\% * 204$	=	$0,044 * 204$	=	<u>8,98</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{42,9\%}{100\%} * 449$	=	$42,9\% : 100\% * 449$	=	$0,429 * 449$	=	<u>192,62</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{72,3\%}{100\%} * 105$	=	$72,3\% : 100\% * 105$	=	$0,723 * 105$	=	<u>75,92</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{24,9\%}{100\%} * 109$	=	$24,9\% : 100\% * 109$	=	$0,249 * 109$	=	<u>27,14</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{44,6\%}{100\%} * 176$	=	$44,6\% : 100\% * 176$	=	$0,446 * 176$	=	<u>78,5</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{63,6\%}{100\%} * 165$	=	$63,6\% : 100\% * 165$	=	$0,636 * 165$	=	<u>104,94</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{70,1\%}{100\%} * 111$	=	$70,1\% : 100\% * 111$	=	$0,701 * 111$	=	<u>77,81</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{2,6\%}{100\%} * 664$	=	$2,6\% : 100\% * 664$	=	$0,026 * 664$	=	<u>17,26</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{56,8\%}{100\%} * 291$	=	$56,8\% : 100\% * 291$	=	$0,568 * 291$	=	<u>165,29</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{71,1\%}{100\%} * 849$	=	$71,1\% : 100\% * 849$	=	$0,711 * 849$	=	<u>603,64</u>