

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.) 1,8% von 995 =

Aufgabe 7.) 63,2% von 773 =

Aufgabe 2.) 81,8% von 280 =

Aufgabe 8.) 37,5% von 685 =

Aufgabe 3.) 35,7% von 320 =

Aufgabe 9.) 71,5% von 278 =

Aufgabe 4.) 53,7% von 405 =

Aufgabe 10.) 47,3% von 887 =

Aufgabe 5.) 27,5% von 417 =

Aufgabe 11.) 39,8% von 265 =

Aufgabe 6.) 7,9% von 533 =

Aufgabe 12.) 65,5% von 670 =

Aufgabe 13.) 52,9% von 80 =

Aufgabe 19.) 20,7% von 743 =

Aufgabe 14.) 4,6% von 991 =

Aufgabe 20.) 91,9% von 52 =

Aufgabe 15.) 99% von 789 =

Aufgabe 21.) 38,4% von 388 =

Aufgabe 16.) 77,6% von 750 =

Aufgabe 22.) 70,5% von 326 =

Aufgabe 17.) 23,7% von 182 =

Aufgabe 23.) 78,5% von 422 =

Aufgabe 18.) 65,2% von 889 =

Aufgabe 24.) 34,1% von 81 =

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.)	$\frac{1,8\%}{100\%} * 995$	=	$1,8\% : 100\% * 995$	=	$0,018 * 995$	=	<u>17,91</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{81,8\%}{100\%} * 280$	=	$81,8\% : 100\% * 280$	=	$0,818 * 280$	=	<u>229,04</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{35,7\%}{100\%} * 320$	=	$35,7\% : 100\% * 320$	=	$0,357 * 320$	=	<u>114,24</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{53,7\%}{100\%} * 405$	=	$53,7\% : 100\% * 405$	=	$0,537 * 405$	=	<u>217,49</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{27,5\%}{100\%} * 417$	=	$27,5\% : 100\% * 417$	=	$0,275 * 417$	=	<u>114,68</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{7,9\%}{100\%} * 533$	=	$7,9\% : 100\% * 533$	=	$0,079 * 533$	=	<u>42,11</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{63,2\%}{100\%} * 773$	=	$63,2\% : 100\% * 773$	=	$0,632 * 773$	=	<u>488,54</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{37,5\%}{100\%} * 685$	=	$37,5\% : 100\% * 685$	=	$0,375 * 685$	=	<u>256,88</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{71,5\%}{100\%} * 278$	=	$71,5\% : 100\% * 278$	=	$0,715 * 278$	=	<u>198,77</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{47,3\%}{100\%} * 887$	=	$47,3\% : 100\% * 887$	=	$0,473 * 887$	=	<u>419,55</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{39,8\%}{100\%} * 265$	=	$39,8\% : 100\% * 265$	=	$0,398 * 265$	=	<u>105,47</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{65,5\%}{100\%} * 670$	=	$65,5\% : 100\% * 670$	=	$0,655 * 670$	=	<u>438,85</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{52,9\%}{100\%} * 80$	=	$52,9\% : 100\% * 80$	=	$0,529 * 80$	=	<u>42,32</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{4,6\%}{100\%} * 991$	=	$4,6\% : 100\% * 991$	=	$0,046 * 991$	=	<u>45,59</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{99\%}{100\%} * 789$	=	$99\% : 100\% * 789$	=	$0,99 * 789$	=	<u>781,11</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{77,6\%}{100\%} * 750$	=	$77,6\% : 100\% * 750$	=	$0,776 * 750$	=	<u>582</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{23,7\%}{100\%} * 182$	=	$23,7\% : 100\% * 182$	=	$0,237 * 182$	=	<u>43,13</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{65,2\%}{100\%} * 889$	=	$65,2\% : 100\% * 889$	=	$0,652 * 889$	=	<u>579,63</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{20,7\%}{100\%} * 743$	=	$20,7\% : 100\% * 743$	=	$0,207 * 743$	=	<u>153,8</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{91,9\%}{100\%} * 52$	=	$91,9\% : 100\% * 52$	=	$0,919 * 52$	=	<u>47,79</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{38,4\%}{100\%} * 388$	=	$38,4\% : 100\% * 388$	=	$0,384 * 388$	=	<u>148,99</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{70,5\%}{100\%} * 326$	=	$70,5\% : 100\% * 326$	=	$0,705 * 326$	=	<u>229,83</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{78,5\%}{100\%} * 422$	=	$78,5\% : 100\% * 422$	=	$0,785 * 422$	=	<u>331,27</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{34,1\%}{100\%} * 81$	=	$34,1\% : 100\% * 81$	=	$0,341 * 81$	=	<u>27,62</u>