

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

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

Aufgabe 1.) 87% von 754 =

Aufgabe 7.) 51% von 174 =

Aufgabe 2.) 57% von 771 =

Aufgabe 8.) 86% von 390 =

Aufgabe 3.) 84% von 127 =

Aufgabe 9.) 88% von 724 =

Aufgabe 4.) 12% von 447 =

Aufgabe 10.) 66% von 574 =

Aufgabe 5.) 70% von 369 =

Aufgabe 11.) 11% von 784 =

Aufgabe 6.) 49% von 233 =

Aufgabe 12.) 60% von 62 =

Aufgabe 13.) 63% von 198 =

Aufgabe 19.) 69% von 237 =

Aufgabe 14.) 9% von 59 =

Aufgabe 20.) 35% von 298 =

Aufgabe 15.) 97% von 469 =

Aufgabe 21.) 7% von 577 =

Aufgabe 16.) 98% von 700 =

Aufgabe 22.) 62% von 574 =

Aufgabe 17.) 55% von 251 =

Aufgabe 23.) 73% von 473 =

Aufgabe 18.) 30% von 571 =

Aufgabe 24.) 27% von 82 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{87\%}{100\%} * 754$	=	$87\% : 100\% * 754$	=	$0,87 * 754$	=	<u>655,98</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{57\%}{100\%} * 771$	=	$57\% : 100\% * 771$	=	$0,57 * 771$	=	<u>439,47</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{84\%}{100\%} * 127$	=	$84\% : 100\% * 127$	=	$0,84 * 127$	=	<u>106,68</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{12\%}{100\%} * 447$	=	$12\% : 100\% * 447$	=	$0,12 * 447$	=	<u>53,64</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{70\%}{100\%} * 369$	=	$70\% : 100\% * 369$	=	$0,7 * 369$	=	<u>258,3</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{49\%}{100\%} * 233$	=	$49\% : 100\% * 233$	=	$0,49 * 233$	=	<u>114,17</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{51\%}{100\%} * 174$	=	$51\% : 100\% * 174$	=	$0,51 * 174$	=	<u>88,74</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{86\%}{100\%} * 390$	=	$86\% : 100\% * 390$	=	$0,86 * 390$	=	<u>335,4</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{88\%}{100\%} * 724$	=	$88\% : 100\% * 724$	=	$0,88 * 724$	=	<u>637,12</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{66\%}{100\%} * 574$	=	$66\% : 100\% * 574$	=	$0,66 * 574$	=	<u>378,84</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{11\%}{100\%} * 784$	=	$11\% : 100\% * 784$	=	$0,11 * 784$	=	<u>86,24</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{60\%}{100\%} * 62$	=	$60\% : 100\% * 62$	=	$0,6 * 62$	=	<u>37,2</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{63\%}{100\%} * 198$	=	$63\% : 100\% * 198$	=	$0,63 * 198$	=	<u>124,74</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{9\%}{100\%} * 59$	=	$9\% : 100\% * 59$	=	$0,09 * 59$	=	<u>5,31</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{97\%}{100\%} * 469$	=	$97\% : 100\% * 469$	=	$0,97 * 469$	=	<u>454,93</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{98\%}{100\%} * 700$	=	$98\% : 100\% * 700$	=	$0,98 * 700$	=	<u>686</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{55\%}{100\%} * 251$	=	$55\% : 100\% * 251$	=	$0,55 * 251$	=	<u>138,05</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{30\%}{100\%} * 571$	=	$30\% : 100\% * 571$	=	$0,3 * 571$	=	<u>171,3</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{69\%}{100\%} * 237$	=	$69\% : 100\% * 237$	=	$0,69 * 237$	=	<u>163,53</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{35\%}{100\%} * 298$	=	$35\% : 100\% * 298$	=	$0,35 * 298$	=	<u>104,3</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{7\%}{100\%} * 577$	=	$7\% : 100\% * 577$	=	$0,07 * 577$	=	<u>40,39</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{62\%}{100\%} * 574$	=	$62\% : 100\% * 574$	=	$0,62 * 574$	=	<u>355,88</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{73\%}{100\%} * 473$	=	$73\% : 100\% * 473$	=	$0,73 * 473$	=	<u>345,29</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{27\%}{100\%} * 82$	=	$27\% : 100\% * 82$	=	$0,27 * 82$	=	<u>22,14</u>