

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

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

Aufgabe 1.) 77% von 422 =

Aufgabe 7.) 99% von 160 =

Aufgabe 2.) 42% von 324 =

Aufgabe 8.) 98% von 922 =

Aufgabe 3.) 76% von 674 =

Aufgabe 9.) 86% von 261 =

Aufgabe 4.) 28% von 158 =

Aufgabe 10.) 51% von 240 =

Aufgabe 5.) 11% von 752 =

Aufgabe 11.) 12% von 813 =

Aufgabe 6.) 5% von 492 =

Aufgabe 12.) 36% von 5 =

Aufgabe 13.) 69% von 393 =

Aufgabe 19.) 94% von 500 =

Aufgabe 14.) 17% von 434 =

Aufgabe 20.) 18% von 295 =

Aufgabe 15.) 7% von 194 =

Aufgabe 21.) 35% von 124 =

Aufgabe 16.) 85% von 869 =

Aufgabe 22.) 1% von 490 =

Aufgabe 17.) 53% von 11 =

Aufgabe 23.) 34% von 222 =

Aufgabe 18.) 97% von 936 =

Aufgabe 24.) 73% von 121 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{77\%}{100\%} * 422$	=	$77\% : 100\% * 422$	=	$0,77 * 422$	=	<u>324,94</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{42\%}{100\%} * 324$	=	$42\% : 100\% * 324$	=	$0,42 * 324$	=	<u>136,08</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{76\%}{100\%} * 674$	=	$76\% : 100\% * 674$	=	$0,76 * 674$	=	<u>512,24</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{28\%}{100\%} * 158$	=	$28\% : 100\% * 158$	=	$0,28 * 158$	=	<u>44,24</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{11\%}{100\%} * 752$	=	$11\% : 100\% * 752$	=	$0,11 * 752$	=	<u>82,72</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{5\%}{100\%} * 492$	=	$5\% : 100\% * 492$	=	$0,05 * 492$	=	<u>24,6</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{99\%}{100\%} * 160$	=	$99\% : 100\% * 160$	=	$0,99 * 160$	=	<u>158,4</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{98\%}{100\%} * 922$	=	$98\% : 100\% * 922$	=	$0,98 * 922$	=	<u>903,56</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{86\%}{100\%} * 261$	=	$86\% : 100\% * 261$	=	$0,86 * 261$	=	<u>224,46</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{51\%}{100\%} * 240$	=	$51\% : 100\% * 240$	=	$0,51 * 240$	=	<u>122,4</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{12\%}{100\%} * 813$	=	$12\% : 100\% * 813$	=	$0,12 * 813$	=	<u>97,56</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{36\%}{100\%} * 5$	=	$36\% : 100\% * 5$	=	$0,36 * 5$	=	<u>1,8</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{69\%}{100\%} * 393$	=	$69\% : 100\% * 393$	=	$0,69 * 393$	=	<u>271,17</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{17\%}{100\%} * 434$	=	$17\% : 100\% * 434$	=	$0,17 * 434$	=	<u>73,78</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{7\%}{100\%} * 194$	=	$7\% : 100\% * 194$	=	$0,07 * 194$	=	<u>13,58</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{85\%}{100\%} * 869$	=	$85\% : 100\% * 869$	=	$0,85 * 869$	=	<u>738,65</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{53\%}{100\%} * 11$	=	$53\% : 100\% * 11$	=	$0,53 * 11$	=	<u>5,83</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{97\%}{100\%} * 936$	=	$97\% : 100\% * 936$	=	$0,97 * 936$	=	<u>907,92</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{94\%}{100\%} * 500$	=	$94\% : 100\% * 500$	=	$0,94 * 500$	=	<u>470</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{18\%}{100\%} * 295$	=	$18\% : 100\% * 295$	=	$0,18 * 295$	=	<u>53,1</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{35\%}{100\%} * 124$	=	$35\% : 100\% * 124$	=	$0,35 * 124$	=	<u>43,4</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{1\%}{100\%} * 490$	=	$1\% : 100\% * 490$	=	$0,01 * 490$	=	<u>4,9</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{34\%}{100\%} * 222$	=	$34\% : 100\% * 222$	=	$0,34 * 222$	=	<u>75,48</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{73\%}{100\%} * 121$	=	$73\% : 100\% * 121$	=	$0,73 * 121$	=	<u>88,33</u>