

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

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

Aufgabe 1.) 1% von 360 =

Aufgabe 7.) 33% von 804 =

Aufgabe 2.) 31% von 562 =

Aufgabe 8.) 24% von 256 =

Aufgabe 3.) 17% von 874 =

Aufgabe 9.) 48% von 347 =

Aufgabe 4.) 14% von 823 =

Aufgabe 10.) 22% von 152 =

Aufgabe 5.) 83% von 207 =

Aufgabe 11.) 46% von 132 =

Aufgabe 6.) 78% von 349 =

Aufgabe 12.) 26% von 315 =

Aufgabe 13.) 92% von 284 =

Aufgabe 19.) 84% von 26 =

Aufgabe 14.) 43% von 443 =

Aufgabe 20.) 95% von 128 =

Aufgabe 15.) 67% von 662 =

Aufgabe 21.) 2% von 289 =

Aufgabe 16.) 68% von 452 =

Aufgabe 22.) 11% von 776 =

Aufgabe 17.) 59% von 113 =

Aufgabe 23.) 44% von 360 =

Aufgabe 18.) 32% von 630 =

Aufgabe 24.) 25% von 822 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{1\%}{100\%} * 360$	=	$1\% : 100\% * 360$	=	$0,01 * 360$	=	<u>3,6</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{31\%}{100\%} * 562$	=	$31\% : 100\% * 562$	=	$0,31 * 562$	=	<u>174,22</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{17\%}{100\%} * 874$	=	$17\% : 100\% * 874$	=	$0,17 * 874$	=	<u>148,58</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{14\%}{100\%} * 823$	=	$14\% : 100\% * 823$	=	$0,14 * 823$	=	<u>115,22</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{83\%}{100\%} * 207$	=	$83\% : 100\% * 207$	=	$0,83 * 207$	=	<u>171,81</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{78\%}{100\%} * 349$	=	$78\% : 100\% * 349$	=	$0,78 * 349$	=	<u>272,22</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{33\%}{100\%} * 804$	=	$33\% : 100\% * 804$	=	$0,33 * 804$	=	<u>265,32</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{24\%}{100\%} * 256$	=	$24\% : 100\% * 256$	=	$0,24 * 256$	=	<u>61,44</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{48\%}{100\%} * 347$	=	$48\% : 100\% * 347$	=	$0,48 * 347$	=	<u>166,56</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{22\%}{100\%} * 152$	=	$22\% : 100\% * 152$	=	$0,22 * 152$	=	<u>33,44</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{46\%}{100\%} * 132$	=	$46\% : 100\% * 132$	=	$0,46 * 132$	=	<u>60,72</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{26\%}{100\%} * 315$	=	$26\% : 100\% * 315$	=	$0,26 * 315$	=	<u>81,9</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{92\%}{100\%} * 284$	=	$92\% : 100\% * 284$	=	$0,92 * 284$	=	<u>261,28</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{43\%}{100\%} * 443$	=	$43\% : 100\% * 443$	=	$0,43 * 443$	=	<u>190,49</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{67\%}{100\%} * 662$	=	$67\% : 100\% * 662$	=	$0,67 * 662$	=	<u>443,54</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{68\%}{100\%} * 452$	=	$68\% : 100\% * 452$	=	$0,68 * 452$	=	<u>307,36</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{59\%}{100\%} * 113$	=	$59\% : 100\% * 113$	=	$0,59 * 113$	=	<u>66,67</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{32\%}{100\%} * 630$	=	$32\% : 100\% * 630$	=	$0,32 * 630$	=	<u>201,6</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{84\%}{100\%} * 26$	=	$84\% : 100\% * 26$	=	$0,84 * 26$	=	<u>21,84</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{95\%}{100\%} * 128$	=	$95\% : 100\% * 128$	=	$0,95 * 128$	=	<u>121,6</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{2\%}{100\%} * 289$	=	$2\% : 100\% * 289$	=	$0,02 * 289$	=	<u>5,78</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{11\%}{100\%} * 776$	=	$11\% : 100\% * 776$	=	$0,11 * 776$	=	<u>85,36</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{44\%}{100\%} * 360$	=	$44\% : 100\% * 360$	=	$0,44 * 360$	=	<u>158,4</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{25\%}{100\%} * 822$	=	$25\% : 100\% * 822$	=	$0,25 * 822$	=	<u>205,5</u>