

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

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

Aufgabe 1.) 69% von 884 =

Aufgabe 7.) 23% von 385 =

Aufgabe 2.) 43% von 290 =

Aufgabe 8.) 87% von 905 =

Aufgabe 3.) 48% von 885 =

Aufgabe 9.) 15% von 336 =

Aufgabe 4.) 89% von 683 =

Aufgabe 10.) 78% von 360 =

Aufgabe 5.) 36% von 542 =

Aufgabe 11.) 42% von 343 =

Aufgabe 6.) 93% von 469 =

Aufgabe 12.) 37% von 346 =

Aufgabe 13.) 17% von 287 =

Aufgabe 19.) 50% von 758 =

Aufgabe 14.) 99% von 114 =

Aufgabe 20.) 80% von 127 =

Aufgabe 15.) 82% von 324 =

Aufgabe 21.) 1% von 725 =

Aufgabe 16.) 91% von 403 =

Aufgabe 22.) 52% von 466 =

Aufgabe 17.) 76% von 980 =

Aufgabe 23.) 55% von 512 =

Aufgabe 18.) 71% von 853 =

Aufgabe 24.) 88% von 565 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{69\%}{100\%} * 884$	=	$69\% : 100\% * 884$	=	$0,69 * 884$	=	<u>609,96</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{43\%}{100\%} * 290$	=	$43\% : 100\% * 290$	=	$0,43 * 290$	=	<u>124,7</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{48\%}{100\%} * 885$	=	$48\% : 100\% * 885$	=	$0,48 * 885$	=	<u>424,8</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{89\%}{100\%} * 683$	=	$89\% : 100\% * 683$	=	$0,89 * 683$	=	<u>607,87</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{36\%}{100\%} * 542$	=	$36\% : 100\% * 542$	=	$0,36 * 542$	=	<u>195,12</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{93\%}{100\%} * 469$	=	$93\% : 100\% * 469$	=	$0,93 * 469$	=	<u>436,17</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{23\%}{100\%} * 385$	=	$23\% : 100\% * 385$	=	$0,23 * 385$	=	<u>88,55</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{87\%}{100\%} * 905$	=	$87\% : 100\% * 905$	=	$0,87 * 905$	=	<u>787,35</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{15\%}{100\%} * 336$	=	$15\% : 100\% * 336$	=	$0,15 * 336$	=	<u>50,4</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{78\%}{100\%} * 360$	=	$78\% : 100\% * 360$	=	$0,78 * 360$	=	<u>280,8</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{42\%}{100\%} * 343$	=	$42\% : 100\% * 343$	=	$0,42 * 343$	=	<u>144,06</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{37\%}{100\%} * 346$	=	$37\% : 100\% * 346$	=	$0,37 * 346$	=	<u>128,02</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{17\%}{100\%} * 287$	=	$17\% : 100\% * 287$	=	$0,17 * 287$	=	<u>48,79</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{99\%}{100\%} * 114$	=	$99\% : 100\% * 114$	=	$0,99 * 114$	=	<u>112,86</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{82\%}{100\%} * 324$	=	$82\% : 100\% * 324$	=	$0,82 * 324$	=	<u>265,68</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{91\%}{100\%} * 403$	=	$91\% : 100\% * 403$	=	$0,91 * 403$	=	<u>366,73</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{76\%}{100\%} * 980$	=	$76\% : 100\% * 980$	=	$0,76 * 980$	=	<u>744,8</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{71\%}{100\%} * 853$	=	$71\% : 100\% * 853$	=	$0,71 * 853$	=	<u>605,63</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{50\%}{100\%} * 758$	=	$50\% : 100\% * 758$	=	$0,5 * 758$	=	<u>379</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{80\%}{100\%} * 127$	=	$80\% : 100\% * 127$	=	$0,8 * 127$	=	<u>101,6</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{1\%}{100\%} * 725$	=	$1\% : 100\% * 725$	=	$0,01 * 725$	=	<u>7,25</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{52\%}{100\%} * 466$	=	$52\% : 100\% * 466$	=	$0,52 * 466$	=	<u>242,32</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{55\%}{100\%} * 512$	=	$55\% : 100\% * 512$	=	$0,55 * 512$	=	<u>281,6</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{88\%}{100\%} * 565$	=	$88\% : 100\% * 565$	=	$0,88 * 565$	=	<u>497,2</u>