

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

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

Aufgabe 1.) 2% von 608 =

Aufgabe 7.) 4% von 585 =

Aufgabe 2.) 99% von 843 =

Aufgabe 8.) 29% von 622 =

Aufgabe 3.) 34% von 259 =

Aufgabe 9.) 96% von 686 =

Aufgabe 4.) 57% von 469 =

Aufgabe 10.) 15% von 594 =

Aufgabe 5.) 40% von 241 =

Aufgabe 11.) 50% von 299 =

Aufgabe 6.) 92% von 324 =

Aufgabe 12.) 49% von 936 =

Aufgabe 13.) 58% von 741 =

Aufgabe 19.) 70% von 131 =

Aufgabe 14.) 95% von 373 =

Aufgabe 20.) 38% von 165 =

Aufgabe 15.) 82% von 592 =

Aufgabe 21.) 32% von 503 =

Aufgabe 16.) 67% von 547 =

Aufgabe 22.) 93% von 306 =

Aufgabe 17.) 41% von 262 =

Aufgabe 23.) 30% von 673 =

Aufgabe 18.) 20% von 94 =

Aufgabe 24.) 97% von 494 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{2\%}{100\%} * 608$	=	$2\% : 100\% * 608$	=	$0,02 * 608$	=	<u>12,16</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{99\%}{100\%} * 843$	=	$99\% : 100\% * 843$	=	$0,99 * 843$	=	<u>834,57</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{34\%}{100\%} * 259$	=	$34\% : 100\% * 259$	=	$0,34 * 259$	=	<u>88,06</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{57\%}{100\%} * 469$	=	$57\% : 100\% * 469$	=	$0,57 * 469$	=	<u>267,33</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{40\%}{100\%} * 241$	=	$40\% : 100\% * 241$	=	$0,4 * 241$	=	<u>96,4</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{92\%}{100\%} * 324$	=	$92\% : 100\% * 324$	=	$0,92 * 324$	=	<u>298,08</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{4\%}{100\%} * 585$	=	$4\% : 100\% * 585$	=	$0,04 * 585$	=	<u>23,4</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{29\%}{100\%} * 622$	=	$29\% : 100\% * 622$	=	$0,29 * 622$	=	<u>180,38</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{96\%}{100\%} * 686$	=	$96\% : 100\% * 686$	=	$0,96 * 686$	=	<u>658,56</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{15\%}{100\%} * 594$	=	$15\% : 100\% * 594$	=	$0,15 * 594$	=	<u>89,1</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{50\%}{100\%} * 299$	=	$50\% : 100\% * 299$	=	$0,5 * 299$	=	<u>149,5</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{49\%}{100\%} * 936$	=	$49\% : 100\% * 936$	=	$0,49 * 936$	=	<u>458,64</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{58\%}{100\%} * 741$	=	$58\% : 100\% * 741$	=	$0,58 * 741$	=	<u>429,78</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{95\%}{100\%} * 373$	=	$95\% : 100\% * 373$	=	$0,95 * 373$	=	<u>354,35</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{82\%}{100\%} * 592$	=	$82\% : 100\% * 592$	=	$0,82 * 592$	=	<u>485,44</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{67\%}{100\%} * 547$	=	$67\% : 100\% * 547$	=	$0,67 * 547$	=	<u>366,49</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{41\%}{100\%} * 262$	=	$41\% : 100\% * 262$	=	$0,41 * 262$	=	<u>107,42</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{20\%}{100\%} * 94$	=	$20\% : 100\% * 94$	=	$0,2 * 94$	=	<u>18,8</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{70\%}{100\%} * 131$	=	$70\% : 100\% * 131$	=	$0,7 * 131$	=	<u>91,7</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{38\%}{100\%} * 165$	=	$38\% : 100\% * 165$	=	$0,38 * 165$	=	<u>62,7</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{32\%}{100\%} * 503$	=	$32\% : 100\% * 503$	=	$0,32 * 503$	=	<u>160,96</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{93\%}{100\%} * 306$	=	$93\% : 100\% * 306$	=	$0,93 * 306$	=	<u>284,58</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{30\%}{100\%} * 673$	=	$30\% : 100\% * 673$	=	$0,3 * 673$	=	<u>201,9</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{97\%}{100\%} * 494$	=	$97\% : 100\% * 494$	=	$0,97 * 494$	=	<u>479,18</u>