

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

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

Aufgabe 1.) 81% von 884 =

Aufgabe 7.) 96% von 701 =

Aufgabe 2.) 6% von 825 =

Aufgabe 8.) 23% von 91 =

Aufgabe 3.) 44% von 486 =

Aufgabe 9.) 3% von 124 =

Aufgabe 4.) 69% von 530 =

Aufgabe 10.) 7% von 40 =

Aufgabe 5.) 25% von 879 =

Aufgabe 11.) 47% von 523 =

Aufgabe 6.) 67% von 830 =

Aufgabe 12.) 98% von 838 =

Aufgabe 13.) 89% von 296 =

Aufgabe 19.) 42% von 862 =

Aufgabe 14.) 86% von 554 =

Aufgabe 20.) 32% von 8 =

Aufgabe 15.) 77% von 261 =

Aufgabe 21.) 8% von 724 =

Aufgabe 16.) 66% von 848 =

Aufgabe 22.) 26% von 608 =

Aufgabe 17.) 51% von 918 =

Aufgabe 23.) 68% von 184 =

Aufgabe 18.) 62% von 67 =

Aufgabe 24.) 61% von 580 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{81\%}{100\%} * 884$	=	$81\% : 100\% * 884$	=	$0,81 * 884$	=	<u>716,04</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{6\%}{100\%} * 825$	=	$6\% : 100\% * 825$	=	$0,06 * 825$	=	<u>49,5</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{44\%}{100\%} * 486$	=	$44\% : 100\% * 486$	=	$0,44 * 486$	=	<u>213,84</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{69\%}{100\%} * 530$	=	$69\% : 100\% * 530$	=	$0,69 * 530$	=	<u>365,7</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{25\%}{100\%} * 879$	=	$25\% : 100\% * 879$	=	$0,25 * 879$	=	<u>219,75</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{67\%}{100\%} * 830$	=	$67\% : 100\% * 830$	=	$0,67 * 830$	=	<u>556,1</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{96\%}{100\%} * 701$	=	$96\% : 100\% * 701$	=	$0,96 * 701$	=	<u>672,96</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{23\%}{100\%} * 91$	=	$23\% : 100\% * 91$	=	$0,23 * 91$	=	<u>20,93</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{3\%}{100\%} * 124$	=	$3\% : 100\% * 124$	=	$0,03 * 124$	=	<u>3,72</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{7\%}{100\%} * 40$	=	$7\% : 100\% * 40$	=	$0,07 * 40$	=	<u>2,8</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{47\%}{100\%} * 523$	=	$47\% : 100\% * 523$	=	$0,47 * 523$	=	<u>245,81</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{98\%}{100\%} * 838$	=	$98\% : 100\% * 838$	=	$0,98 * 838$	=	<u>821,24</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{89\%}{100\%} * 296$	=	$89\% : 100\% * 296$	=	$0,89 * 296$	=	<u>263,44</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{86\%}{100\%} * 554$	=	$86\% : 100\% * 554$	=	$0,86 * 554$	=	<u>476,44</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{77\%}{100\%} * 261$	=	$77\% : 100\% * 261$	=	$0,77 * 261$	=	<u>200,97</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{66\%}{100\%} * 848$	=	$66\% : 100\% * 848$	=	$0,66 * 848$	=	<u>559,68</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{51\%}{100\%} * 918$	=	$51\% : 100\% * 918$	=	$0,51 * 918$	=	<u>468,18</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{62\%}{100\%} * 67$	=	$62\% : 100\% * 67$	=	$0,62 * 67$	=	<u>41,54</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{42\%}{100\%} * 862$	=	$42\% : 100\% * 862$	=	$0,42 * 862$	=	<u>362,04</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{32\%}{100\%} * 8$	=	$32\% : 100\% * 8$	=	$0,32 * 8$	=	<u>2,56</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{8\%}{100\%} * 724$	=	$8\% : 100\% * 724$	=	$0,08 * 724$	=	<u>57,92</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{26\%}{100\%} * 608$	=	$26\% : 100\% * 608$	=	$0,26 * 608$	=	<u>158,08</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{68\%}{100\%} * 184$	=	$68\% : 100\% * 184$	=	$0,68 * 184$	=	<u>125,12</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{61\%}{100\%} * 580$	=	$61\% : 100\% * 580$	=	$0,61 * 580$	=	<u>353,8</u>