

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

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

Aufgabe 1.) 55% von 359 =

Aufgabe 7.) 98% von 133 =

Aufgabe 2.) 84% von 387 =

Aufgabe 8.) 100% von 997 =

Aufgabe 3.) 64% von 921 =

Aufgabe 9.) 63% von 581 =

Aufgabe 4.) 32% von 851 =

Aufgabe 10.) 15% von 791 =

Aufgabe 5.) 41% von 652 =

Aufgabe 11.) 77% von 488 =

Aufgabe 6.) 70% von 894 =

Aufgabe 12.) 83% von 347 =

Aufgabe 13.) 27% von 288 =

Aufgabe 19.) 67% von 587 =

Aufgabe 14.) 60% von 615 =

Aufgabe 20.) 35% von 473 =

Aufgabe 15.) 37% von 288 =

Aufgabe 21.) 78% von 740 =

Aufgabe 16.) 3% von 357 =

Aufgabe 22.) 85% von 993 =

Aufgabe 17.) 14% von 722 =

Aufgabe 23.) 5% von 241 =

Aufgabe 18.) 89% von 423 =

Aufgabe 24.) 18% von 140 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{55\%}{100\%} * 359$	=	$55\% : 100\% * 359$	=	$0,55 * 359$	=	<u>197,45</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{84\%}{100\%} * 387$	=	$84\% : 100\% * 387$	=	$0,84 * 387$	=	<u>325,08</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{64\%}{100\%} * 921$	=	$64\% : 100\% * 921$	=	$0,64 * 921$	=	<u>589,44</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{32\%}{100\%} * 851$	=	$32\% : 100\% * 851$	=	$0,32 * 851$	=	<u>272,32</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{41\%}{100\%} * 652$	=	$41\% : 100\% * 652$	=	$0,41 * 652$	=	<u>267,32</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{70\%}{100\%} * 894$	=	$70\% : 100\% * 894$	=	$0,7 * 894$	=	<u>625,8</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{98\%}{100\%} * 133$	=	$98\% : 100\% * 133$	=	$0,98 * 133$	=	<u>130,34</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{100\%}{100\%} * 997$	=	$100\% : 100\% * 997$	=	$1 * 997$	=	<u>997</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{63\%}{100\%} * 581$	=	$63\% : 100\% * 581$	=	$0,63 * 581$	=	<u>366,03</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{15\%}{100\%} * 791$	=	$15\% : 100\% * 791$	=	$0,15 * 791$	=	<u>118,65</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{77\%}{100\%} * 488$	=	$77\% : 100\% * 488$	=	$0,77 * 488$	=	<u>375,76</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{83\%}{100\%} * 347$	=	$83\% : 100\% * 347$	=	$0,83 * 347$	=	<u>288,01</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{27\%}{100\%} * 288$	=	$27\% : 100\% * 288$	=	$0,27 * 288$	=	<u>77,76</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{60\%}{100\%} * 615$	=	$60\% : 100\% * 615$	=	$0,6 * 615$	=	<u>369</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{37\%}{100\%} * 288$	=	$37\% : 100\% * 288$	=	$0,37 * 288$	=	<u>106,56</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{3\%}{100\%} * 357$	=	$3\% : 100\% * 357$	=	$0,03 * 357$	=	<u>10,71</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{14\%}{100\%} * 722$	=	$14\% : 100\% * 722$	=	$0,14 * 722$	=	<u>101,08</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{89\%}{100\%} * 423$	=	$89\% : 100\% * 423$	=	$0,89 * 423$	=	<u>376,47</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{67\%}{100\%} * 587$	=	$67\% : 100\% * 587$	=	$0,67 * 587$	=	<u>393,29</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{35\%}{100\%} * 473$	=	$35\% : 100\% * 473$	=	$0,35 * 473$	=	<u>165,55</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{78\%}{100\%} * 740$	=	$78\% : 100\% * 740$	=	$0,78 * 740$	=	<u>577,2</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{85\%}{100\%} * 993$	=	$85\% : 100\% * 993$	=	$0,85 * 993$	=	<u>844,05</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{5\%}{100\%} * 241$	=	$5\% : 100\% * 241$	=	$0,05 * 241$	=	<u>12,05</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{18\%}{100\%} * 140$	=	$18\% : 100\% * 140$	=	$0,18 * 140$	=	<u>25,2</u>