

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

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

Aufgabe 1.) 94% von 186 =

Aufgabe 7.) 63% von 506 =

Aufgabe 2.) 68% von 227 =

Aufgabe 8.) 96% von 515 =

Aufgabe 3.) 59% von 227 =

Aufgabe 9.) 9% von 612 =

Aufgabe 4.) 26% von 503 =

Aufgabe 10.) 38% von 639 =

Aufgabe 5.) 10% von 596 =

Aufgabe 11.) 100% von 299 =

Aufgabe 6.) 19% von 568 =

Aufgabe 12.) 2% von 97 =

Aufgabe 13.) 18% von 293 =

Aufgabe 19.) 40% von 952 =

Aufgabe 14.) 34% von 856 =

Aufgabe 20.) 5% von 643 =

Aufgabe 15.) 83% von 184 =

Aufgabe 21.) 52% von 729 =

Aufgabe 16.) 58% von 703 =

Aufgabe 22.) 71% von 310 =

Aufgabe 17.) 57% von 304 =

Aufgabe 23.) 76% von 891 =

Aufgabe 18.) 15% von 909 =

Aufgabe 24.) 54% von 850 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{94\%}{100\%} * 186$	=	$94\% : 100\% * 186$	=	$0,94 * 186$	=	<u>174,84</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{68\%}{100\%} * 227$	=	$68\% : 100\% * 227$	=	$0,68 * 227$	=	<u>154,36</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{59\%}{100\%} * 227$	=	$59\% : 100\% * 227$	=	$0,59 * 227$	=	<u>133,93</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{26\%}{100\%} * 503$	=	$26\% : 100\% * 503$	=	$0,26 * 503$	=	<u>130,78</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{10\%}{100\%} * 596$	=	$10\% : 100\% * 596$	=	$0,1 * 596$	=	<u>59,6</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{19\%}{100\%} * 568$	=	$19\% : 100\% * 568$	=	$0,19 * 568$	=	<u>107,92</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{63\%}{100\%} * 506$	=	$63\% : 100\% * 506$	=	$0,63 * 506$	=	<u>318,78</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{96\%}{100\%} * 515$	=	$96\% : 100\% * 515$	=	$0,96 * 515$	=	<u>494,4</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{9\%}{100\%} * 612$	=	$9\% : 100\% * 612$	=	$0,09 * 612$	=	<u>55,08</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{38\%}{100\%} * 639$	=	$38\% : 100\% * 639$	=	$0,38 * 639$	=	<u>242,82</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{100\%}{100\%} * 299$	=	$100\% : 100\% * 299$	=	$1 * 299$	=	<u>299</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{2\%}{100\%} * 97$	=	$2\% : 100\% * 97$	=	$0,02 * 97$	=	<u>1,94</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{18\%}{100\%} * 293$	=	$18\% : 100\% * 293$	=	$0,18 * 293$	=	<u>52,74</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{34\%}{100\%} * 856$	=	$34\% : 100\% * 856$	=	$0,34 * 856$	=	<u>291,04</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{83\%}{100\%} * 184$	=	$83\% : 100\% * 184$	=	$0,83 * 184$	=	<u>152,72</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{58\%}{100\%} * 703$	=	$58\% : 100\% * 703$	=	$0,58 * 703$	=	<u>407,74</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{57\%}{100\%} * 304$	=	$57\% : 100\% * 304$	=	$0,57 * 304$	=	<u>173,28</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{15\%}{100\%} * 909$	=	$15\% : 100\% * 909$	=	$0,15 * 909$	=	<u>136,35</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{40\%}{100\%} * 952$	=	$40\% : 100\% * 952$	=	$0,4 * 952$	=	<u>380,8</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{5\%}{100\%} * 643$	=	$5\% : 100\% * 643$	=	$0,05 * 643$	=	<u>32,15</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{52\%}{100\%} * 729$	=	$52\% : 100\% * 729$	=	$0,52 * 729$	=	<u>379,08</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{71\%}{100\%} * 310$	=	$71\% : 100\% * 310$	=	$0,71 * 310$	=	<u>220,1</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{76\%}{100\%} * 891$	=	$76\% : 100\% * 891$	=	$0,76 * 891$	=	<u>677,16</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{54\%}{100\%} * 850$	=	$54\% : 100\% * 850$	=	$0,54 * 850$	=	<u>459</u>