

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

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

Aufgabe 1.) 51% von 315 =

Aufgabe 7.) 65% von 364 =

Aufgabe 2.) 49% von 5 =

Aufgabe 8.) 79% von 345 =

Aufgabe 3.) 86% von 316 =

Aufgabe 9.) 78% von 376 =

Aufgabe 4.) 61% von 505 =

Aufgabe 10.) 75% von 944 =

Aufgabe 5.) 44% von 589 =

Aufgabe 11.) 95% von 184 =

Aufgabe 6.) 35% von 713 =

Aufgabe 12.) 89% von 990 =

Aufgabe 13.) 62% von 416 =

Aufgabe 19.) 85% von 979 =

Aufgabe 14.) 97% von 202 =

Aufgabe 20.) 84% von 967 =

Aufgabe 15.) 11% von 431 =

Aufgabe 21.) 3% von 870 =

Aufgabe 16.) 40% von 326 =

Aufgabe 22.) 19% von 228 =

Aufgabe 17.) 10% von 169 =

Aufgabe 23.) 36% von 859 =

Aufgabe 18.) 25% von 667 =

Aufgabe 24.) 55% von 932 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{51\%}{100\%} * 315$	=	$51\% : 100\% * 315$	=	$0,51 * 315$	=	<u>160,65</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{49\%}{100\%} * 5$	=	$49\% : 100\% * 5$	=	$0,49 * 5$	=	<u>2,45</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{86\%}{100\%} * 316$	=	$86\% : 100\% * 316$	=	$0,86 * 316$	=	<u>271,76</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{61\%}{100\%} * 505$	=	$61\% : 100\% * 505$	=	$0,61 * 505$	=	<u>308,05</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{44\%}{100\%} * 589$	=	$44\% : 100\% * 589$	=	$0,44 * 589$	=	<u>259,16</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{35\%}{100\%} * 713$	=	$35\% : 100\% * 713$	=	$0,35 * 713$	=	<u>249,55</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{65\%}{100\%} * 364$	=	$65\% : 100\% * 364$	=	$0,65 * 364$	=	<u>236,6</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{79\%}{100\%} * 345$	=	$79\% : 100\% * 345$	=	$0,79 * 345$	=	<u>272,55</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{78\%}{100\%} * 376$	=	$78\% : 100\% * 376$	=	$0,78 * 376$	=	<u>293,28</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{75\%}{100\%} * 944$	=	$75\% : 100\% * 944$	=	$0,75 * 944$	=	<u>708</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{95\%}{100\%} * 184$	=	$95\% : 100\% * 184$	=	$0,95 * 184$	=	<u>174,8</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{89\%}{100\%} * 990$	=	$89\% : 100\% * 990$	=	$0,89 * 990$	=	<u>881,1</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{62\%}{100\%} * 416$	=	$62\% : 100\% * 416$	=	$0,62 * 416$	=	<u>257,92</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{97\%}{100\%} * 202$	=	$97\% : 100\% * 202$	=	$0,97 * 202$	=	<u>195,94</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{11\%}{100\%} * 431$	=	$11\% : 100\% * 431$	=	$0,11 * 431$	=	<u>47,41</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{40\%}{100\%} * 326$	=	$40\% : 100\% * 326$	=	$0,4 * 326$	=	<u>130,4</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{10\%}{100\%} * 169$	=	$10\% : 100\% * 169$	=	$0,1 * 169$	=	<u>16,9</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{25\%}{100\%} * 667$	=	$25\% : 100\% * 667$	=	$0,25 * 667$	=	<u>166,75</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{85\%}{100\%} * 979$	=	$85\% : 100\% * 979$	=	$0,85 * 979$	=	<u>832,15</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{84\%}{100\%} * 967$	=	$84\% : 100\% * 967$	=	$0,84 * 967$	=	<u>812,28</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{3\%}{100\%} * 870$	=	$3\% : 100\% * 870$	=	$0,03 * 870$	=	<u>26,1</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{19\%}{100\%} * 228$	=	$19\% : 100\% * 228$	=	$0,19 * 228$	=	<u>43,32</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{36\%}{100\%} * 859$	=	$36\% : 100\% * 859$	=	$0,36 * 859$	=	<u>309,24</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{55\%}{100\%} * 932$	=	$55\% : 100\% * 932$	=	$0,55 * 932$	=	<u>512,6</u>