

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

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

Aufgabe 1.) 95% von 224 =

Aufgabe 7.) 11% von 329 =

Aufgabe 2.) 51% von 393 =

Aufgabe 8.) 58% von 619 =

Aufgabe 3.) 32% von 273 =

Aufgabe 9.) 71% von 575 =

Aufgabe 4.) 30% von 844 =

Aufgabe 10.) 82% von 780 =

Aufgabe 5.) 76% von 208 =

Aufgabe 11.) 9% von 79 =

Aufgabe 6.) 59% von 512 =

Aufgabe 12.) 99% von 967 =

Aufgabe 13.) 47% von 57 =

Aufgabe 19.) 85% von 367 =

Aufgabe 14.) 69% von 367 =

Aufgabe 20.) 7% von 35 =

Aufgabe 15.) 29% von 360 =

Aufgabe 21.) 43% von 929 =

Aufgabe 16.) 23% von 561 =

Aufgabe 22.) 3% von 824 =

Aufgabe 17.) 83% von 218 =

Aufgabe 23.) 88% von 841 =

Aufgabe 18.) 97% von 988 =

Aufgabe 24.) 1% von 275 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{95\%}{100\%} * 224$	=	$95\% : 100\% * 224$	=	$0,95 * 224$	=	<u>212,8</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{51\%}{100\%} * 393$	=	$51\% : 100\% * 393$	=	$0,51 * 393$	=	<u>200,43</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{32\%}{100\%} * 273$	=	$32\% : 100\% * 273$	=	$0,32 * 273$	=	<u>87,36</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{30\%}{100\%} * 844$	=	$30\% : 100\% * 844$	=	$0,3 * 844$	=	<u>253,2</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{76\%}{100\%} * 208$	=	$76\% : 100\% * 208$	=	$0,76 * 208$	=	<u>158,08</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{59\%}{100\%} * 512$	=	$59\% : 100\% * 512$	=	$0,59 * 512$	=	<u>302,08</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{11\%}{100\%} * 329$	=	$11\% : 100\% * 329$	=	$0,11 * 329$	=	<u>36,19</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{58\%}{100\%} * 619$	=	$58\% : 100\% * 619$	=	$0,58 * 619$	=	<u>359,02</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{71\%}{100\%} * 575$	=	$71\% : 100\% * 575$	=	$0,71 * 575$	=	<u>408,25</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{82\%}{100\%} * 780$	=	$82\% : 100\% * 780$	=	$0,82 * 780$	=	<u>639,6</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{9\%}{100\%} * 79$	=	$9\% : 100\% * 79$	=	$0,09 * 79$	=	<u>7,11</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{99\%}{100\%} * 967$	=	$99\% : 100\% * 967$	=	$0,99 * 967$	=	<u>957,33</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{47\%}{100\%} * 57$	=	$47\% : 100\% * 57$	=	$0,47 * 57$	=	<u>26,79</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{69\%}{100\%} * 367$	=	$69\% : 100\% * 367$	=	$0,69 * 367$	=	<u>253,23</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{29\%}{100\%} * 360$	=	$29\% : 100\% * 360$	=	$0,29 * 360$	=	<u>104,4</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{23\%}{100\%} * 561$	=	$23\% : 100\% * 561$	=	$0,23 * 561$	=	<u>129,03</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{83\%}{100\%} * 218$	=	$83\% : 100\% * 218$	=	$0,83 * 218$	=	<u>180,94</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{97\%}{100\%} * 988$	=	$97\% : 100\% * 988$	=	$0,97 * 988$	=	<u>958,36</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{85\%}{100\%} * 367$	=	$85\% : 100\% * 367$	=	$0,85 * 367$	=	<u>311,95</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{7\%}{100\%} * 35$	=	$7\% : 100\% * 35$	=	$0,07 * 35$	=	<u>2,45</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{43\%}{100\%} * 929$	=	$43\% : 100\% * 929$	=	$0,43 * 929$	=	<u>399,47</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{3\%}{100\%} * 824$	=	$3\% : 100\% * 824$	=	$0,03 * 824$	=	<u>24,72</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{88\%}{100\%} * 841$	=	$88\% : 100\% * 841$	=	$0,88 * 841$	=	<u>740,08</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{1\%}{100\%} * 275$	=	$1\% : 100\% * 275$	=	$0,01 * 275$	=	<u>2,75</u>