

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

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

Aufgabe 1.) 16% von 65 =

Aufgabe 7.) 2% von 201 =

Aufgabe 2.) 17% von 908 =

Aufgabe 8.) 31% von 645 =

Aufgabe 3.) 14% von 568 =

Aufgabe 9.) 85% von 598 =

Aufgabe 4.) 12% von 72 =

Aufgabe 10.) 53% von 329 =

Aufgabe 5.) 62% von 69 =

Aufgabe 11.) 27% von 943 =

Aufgabe 6.) 72% von 77 =

Aufgabe 12.) 96% von 856 =

Aufgabe 13.) 28% von 26 =

Aufgabe 19.) 91% von 977 =

Aufgabe 14.) 57% von 53 =

Aufgabe 20.) 10% von 821 =

Aufgabe 15.) 80% von 374 =

Aufgabe 21.) 81% von 919 =

Aufgabe 16.) 26% von 285 =

Aufgabe 22.) 83% von 320 =

Aufgabe 17.) 35% von 844 =

Aufgabe 23.) 97% von 992 =

Aufgabe 18.) 44% von 624 =

Aufgabe 24.) 6% von 156 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{16\%}{100\%} * 65$	=	$16\% : 100\% * 65$	=	$0,16 * 65$	=	<u>10,4</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{17\%}{100\%} * 908$	=	$17\% : 100\% * 908$	=	$0,17 * 908$	=	<u>154,36</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{14\%}{100\%} * 568$	=	$14\% : 100\% * 568$	=	$0,14 * 568$	=	<u>79,52</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{12\%}{100\%} * 72$	=	$12\% : 100\% * 72$	=	$0,12 * 72$	=	<u>8,64</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{62\%}{100\%} * 69$	=	$62\% : 100\% * 69$	=	$0,62 * 69$	=	<u>42,78</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{72\%}{100\%} * 77$	=	$72\% : 100\% * 77$	=	$0,72 * 77$	=	<u>55,44</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{2\%}{100\%} * 201$	=	$2\% : 100\% * 201$	=	$0,02 * 201$	=	<u>4,02</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{31\%}{100\%} * 645$	=	$31\% : 100\% * 645$	=	$0,31 * 645$	=	<u>199,95</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{85\%}{100\%} * 598$	=	$85\% : 100\% * 598$	=	$0,85 * 598$	=	<u>508,3</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{53\%}{100\%} * 329$	=	$53\% : 100\% * 329$	=	$0,53 * 329$	=	<u>174,37</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{27\%}{100\%} * 943$	=	$27\% : 100\% * 943$	=	$0,27 * 943$	=	<u>254,61</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{96\%}{100\%} * 856$	=	$96\% : 100\% * 856$	=	$0,96 * 856$	=	<u>821,76</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{28\%}{100\%} * 26$	=	$28\% : 100\% * 26$	=	$0,28 * 26$	=	<u>7,28</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{57\%}{100\%} * 53$	=	$57\% : 100\% * 53$	=	$0,57 * 53$	=	<u>30,21</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{80\%}{100\%} * 374$	=	$80\% : 100\% * 374$	=	$0,8 * 374$	=	<u>299,2</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{26\%}{100\%} * 285$	=	$26\% : 100\% * 285$	=	$0,26 * 285$	=	<u>74,1</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{35\%}{100\%} * 844$	=	$35\% : 100\% * 844$	=	$0,35 * 844$	=	<u>295,4</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{44\%}{100\%} * 624$	=	$44\% : 100\% * 624$	=	$0,44 * 624$	=	<u>274,56</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{91\%}{100\%} * 977$	=	$91\% : 100\% * 977$	=	$0,91 * 977$	=	<u>889,07</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{10\%}{100\%} * 821$	=	$10\% : 100\% * 821$	=	$0,1 * 821$	=	<u>82,1</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{81\%}{100\%} * 919$	=	$81\% : 100\% * 919$	=	$0,81 * 919$	=	<u>744,39</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{83\%}{100\%} * 320$	=	$83\% : 100\% * 320$	=	$0,83 * 320$	=	<u>265,6</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{97\%}{100\%} * 992$	=	$97\% : 100\% * 992$	=	$0,97 * 992$	=	<u>962,24</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{6\%}{100\%} * 156$	=	$6\% : 100\% * 156$	=	$0,06 * 156$	=	<u>9,36</u>