

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

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

Aufgabe 1.) 84% von 995 =

Aufgabe 7.) 38% von 74 =

Aufgabe 2.) 97% von 346 =

Aufgabe 8.) 18% von 886 =

Aufgabe 3.) 65% von 380 =

Aufgabe 9.) 81% von 860 =

Aufgabe 4.) 50% von 788 =

Aufgabe 10.) 27% von 908 =

Aufgabe 5.) 9% von 541 =

Aufgabe 11.) 58% von 32 =

Aufgabe 6.) 32% von 308 =

Aufgabe 12.) 80% von 968 =

Aufgabe 13.) 94% von 148 =

Aufgabe 19.) 90% von 726 =

Aufgabe 14.) 89% von 931 =

Aufgabe 20.) 7% von 975 =

Aufgabe 15.) 66% von 790 =

Aufgabe 21.) 40% von 748 =

Aufgabe 16.) 52% von 565 =

Aufgabe 22.) 100% von 352 =

Aufgabe 17.) 79% von 330 =

Aufgabe 23.) 8% von 658 =

Aufgabe 18.) 37% von 359 =

Aufgabe 24.) 1% von 147 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{84\%}{100\%} * 995$	=	$84\% : 100\% * 995$	=	$0,84 * 995$	=	<u>835,8</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{97\%}{100\%} * 346$	=	$97\% : 100\% * 346$	=	$0,97 * 346$	=	<u>335,62</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{65\%}{100\%} * 380$	=	$65\% : 100\% * 380$	=	$0,65 * 380$	=	<u>247</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{50\%}{100\%} * 788$	=	$50\% : 100\% * 788$	=	$0,5 * 788$	=	<u>394</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{9\%}{100\%} * 541$	=	$9\% : 100\% * 541$	=	$0,09 * 541$	=	<u>48,69</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{32\%}{100\%} * 308$	=	$32\% : 100\% * 308$	=	$0,32 * 308$	=	<u>98,56</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{38\%}{100\%} * 74$	=	$38\% : 100\% * 74$	=	$0,38 * 74$	=	<u>28,12</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{18\%}{100\%} * 886$	=	$18\% : 100\% * 886$	=	$0,18 * 886$	=	<u>159,48</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{81\%}{100\%} * 860$	=	$81\% : 100\% * 860$	=	$0,81 * 860$	=	<u>696,6</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{27\%}{100\%} * 908$	=	$27\% : 100\% * 908$	=	$0,27 * 908$	=	<u>245,16</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{58\%}{100\%} * 32$	=	$58\% : 100\% * 32$	=	$0,58 * 32$	=	<u>18,56</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{80\%}{100\%} * 968$	=	$80\% : 100\% * 968$	=	$0,8 * 968$	=	<u>774,4</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{94\%}{100\%} * 148$	=	$94\% : 100\% * 148$	=	$0,94 * 148$	=	<u>139,12</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{89\%}{100\%} * 931$	=	$89\% : 100\% * 931$	=	$0,89 * 931$	=	<u>828,59</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{66\%}{100\%} * 790$	=	$66\% : 100\% * 790$	=	$0,66 * 790$	=	<u>521,4</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{52\%}{100\%} * 565$	=	$52\% : 100\% * 565$	=	$0,52 * 565$	=	<u>293,8</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{79\%}{100\%} * 330$	=	$79\% : 100\% * 330$	=	$0,79 * 330$	=	<u>260,7</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{37\%}{100\%} * 359$	=	$37\% : 100\% * 359$	=	$0,37 * 359$	=	<u>132,83</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{90\%}{100\%} * 726$	=	$90\% : 100\% * 726$	=	$0,9 * 726$	=	<u>653,4</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{7\%}{100\%} * 975$	=	$7\% : 100\% * 975$	=	$0,07 * 975$	=	<u>68,25</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{40\%}{100\%} * 748$	=	$40\% : 100\% * 748$	=	$0,4 * 748$	=	<u>299,2</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{100\%}{100\%} * 352$	=	$100\% : 100\% * 352$	=	$1 * 352$	=	<u>352</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{8\%}{100\%} * 658$	=	$8\% : 100\% * 658$	=	$0,08 * 658$	=	<u>52,64</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{1\%}{100\%} * 147$	=	$1\% : 100\% * 147$	=	$0,01 * 147$	=	<u>1,47</u>