

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

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

Aufgabe 1.) 29% von 945 =

Aufgabe 7.) 67% von 632 =

Aufgabe 2.) 81% von 335 =

Aufgabe 8.) 28% von 819 =

Aufgabe 3.) 64% von 880 =

Aufgabe 9.) 56% von 892 =

Aufgabe 4.) 12% von 487 =

Aufgabe 10.) 58% von 222 =

Aufgabe 5.) 23% von 947 =

Aufgabe 11.) 77% von 961 =

Aufgabe 6.) 20% von 781 =

Aufgabe 12.) 87% von 686 =

Aufgabe 13.) 94% von 796 =

Aufgabe 19.) 47% von 274 =

Aufgabe 14.) 48% von 397 =

Aufgabe 20.) 50% von 91 =

Aufgabe 15.) 88% von 256 =

Aufgabe 21.) 60% von 407 =

Aufgabe 16.) 84% von 133 =

Aufgabe 22.) 86% von 459 =

Aufgabe 17.) 40% von 432 =

Aufgabe 23.) 66% von 682 =

Aufgabe 18.) 89% von 630 =

Aufgabe 24.) 57% von 258 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{29\%}{100\%} * 945$	=	$29\% : 100\% * 945$	=	$0,29 * 945$	=	<u>274,05</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{81\%}{100\%} * 335$	=	$81\% : 100\% * 335$	=	$0,81 * 335$	=	<u>271,35</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{64\%}{100\%} * 880$	=	$64\% : 100\% * 880$	=	$0,64 * 880$	=	<u>563,2</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{12\%}{100\%} * 487$	=	$12\% : 100\% * 487$	=	$0,12 * 487$	=	<u>58,44</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{23\%}{100\%} * 947$	=	$23\% : 100\% * 947$	=	$0,23 * 947$	=	<u>217,81</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{20\%}{100\%} * 781$	=	$20\% : 100\% * 781$	=	$0,2 * 781$	=	<u>156,2</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{67\%}{100\%} * 632$	=	$67\% : 100\% * 632$	=	$0,67 * 632$	=	<u>423,44</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{28\%}{100\%} * 819$	=	$28\% : 100\% * 819$	=	$0,28 * 819$	=	<u>229,32</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{56\%}{100\%} * 892$	=	$56\% : 100\% * 892$	=	$0,56 * 892$	=	<u>499,52</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{58\%}{100\%} * 222$	=	$58\% : 100\% * 222$	=	$0,58 * 222$	=	<u>128,76</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{77\%}{100\%} * 961$	=	$77\% : 100\% * 961$	=	$0,77 * 961$	=	<u>739,97</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{87\%}{100\%} * 686$	=	$87\% : 100\% * 686$	=	$0,87 * 686$	=	<u>596,82</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{94\%}{100\%} * 796$	=	$94\% : 100\% * 796$	=	$0,94 * 796$	=	<u>748,24</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{48\%}{100\%} * 397$	=	$48\% : 100\% * 397$	=	$0,48 * 397$	=	<u>190,56</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{88\%}{100\%} * 256$	=	$88\% : 100\% * 256$	=	$0,88 * 256$	=	<u>225,28</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{84\%}{100\%} * 133$	=	$84\% : 100\% * 133$	=	$0,84 * 133$	=	<u>111,72</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{40\%}{100\%} * 432$	=	$40\% : 100\% * 432$	=	$0,4 * 432$	=	<u>172,8</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{89\%}{100\%} * 630$	=	$89\% : 100\% * 630$	=	$0,89 * 630$	=	<u>560,7</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{47\%}{100\%} * 274$	=	$47\% : 100\% * 274$	=	$0,47 * 274$	=	<u>128,78</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{50\%}{100\%} * 91$	=	$50\% : 100\% * 91$	=	$0,5 * 91$	=	<u>45,5</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{60\%}{100\%} * 407$	=	$60\% : 100\% * 407$	=	$0,6 * 407$	=	<u>244,2</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{86\%}{100\%} * 459$	=	$86\% : 100\% * 459$	=	$0,86 * 459$	=	<u>394,74</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{66\%}{100\%} * 682$	=	$66\% : 100\% * 682$	=	$0,66 * 682$	=	<u>450,12</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{57\%}{100\%} * 258$	=	$57\% : 100\% * 258$	=	$0,57 * 258$	=	<u>147,06</u>