

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 62,8% von 541 =

Aufgabe 7.) 78,2% von 973 =

Aufgabe 2.) 52,4% von 741 =

Aufgabe 8.) 12,9% von 222 =

Aufgabe 3.) 70,2% von 988 =

Aufgabe 9.) 54,2% von 809 =

Aufgabe 4.) 58,2% von 297 =

Aufgabe 10.) 53,7% von 904 =

Aufgabe 5.) 26,7% von 830 =

Aufgabe 11.) 99,8% von 735 =

Aufgabe 6.) 81,2% von 318 =

Aufgabe 12.) 91,8% von 500 =

Aufgabe 13.) 84,9% von 614 =

Aufgabe 19.) 66,7% von 877 =

Aufgabe 14.) 26% von 849 =

Aufgabe 20.) 40,6% von 563 =

Aufgabe 15.) 45% von 960 =

Aufgabe 21.) 26,4% von 728 =

Aufgabe 16.) 11,9% von 945 =

Aufgabe 22.) 76,2% von 495 =

Aufgabe 17.) 53,5% von 181 =

Aufgabe 23.) 47,5% von 917 =

Aufgabe 18.) 82,1% von 776 =

Aufgabe 24.) 37,2% von 542 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{62,8\%}{100\%} * 541$	=	$62,8\% : 100\% * 541$	=	$0,628 * 541$	=	<u>339,75</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{52,4\%}{100\%} * 741$	=	$52,4\% : 100\% * 741$	=	$0,524 * 741$	=	<u>388,28</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{70,2\%}{100\%} * 988$	=	$70,2\% : 100\% * 988$	=	$0,702 * 988$	=	<u>693,58</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{58,2\%}{100\%} * 297$	=	$58,2\% : 100\% * 297$	=	$0,582 * 297$	=	<u>172,85</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{26,7\%}{100\%} * 830$	=	$26,7\% : 100\% * 830$	=	$0,267 * 830$	=	<u>221,61</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{81,2\%}{100\%} * 318$	=	$81,2\% : 100\% * 318$	=	$0,812 * 318$	=	<u>258,22</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{78,2\%}{100\%} * 973$	=	$78,2\% : 100\% * 973$	=	$0,782 * 973$	=	<u>760,89</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{12,9\%}{100\%} * 222$	=	$12,9\% : 100\% * 222$	=	$0,129 * 222$	=	<u>28,64</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{54,2\%}{100\%} * 809$	=	$54,2\% : 100\% * 809$	=	$0,542 * 809$	=	<u>438,48</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{53,7\%}{100\%} * 904$	=	$53,7\% : 100\% * 904$	=	$0,537 * 904$	=	<u>485,45</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{99,8\%}{100\%} * 735$	=	$99,8\% : 100\% * 735$	=	$0,998 * 735$	=	<u>733,53</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{91,8\%}{100\%} * 500$	=	$91,8\% : 100\% * 500$	=	$0,918 * 500$	=	<u>459</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{84,9\%}{100\%} * 614$	=	$84,9\% : 100\% * 614$	=	$0,849 * 614$	=	<u>521,29</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{26\%}{100\%} * 849$	=	$26\% : 100\% * 849$	=	$0,26 * 849$	=	<u>220,74</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{45\%}{100\%} * 960$	=	$45\% : 100\% * 960$	=	$0,45 * 960$	=	<u>432</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{11,9\%}{100\%} * 945$	=	$11,9\% : 100\% * 945$	=	$0,119 * 945$	=	<u>112,46</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{53,5\%}{100\%} * 181$	=	$53,5\% : 100\% * 181$	=	$0,535 * 181$	=	<u>96,84</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{82,1\%}{100\%} * 776$	=	$82,1\% : 100\% * 776$	=	$0,821 * 776$	=	<u>637,1</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{66,7\%}{100\%} * 877$	=	$66,7\% : 100\% * 877$	=	$0,667 * 877$	=	<u>584,96</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{40,6\%}{100\%} * 563$	=	$40,6\% : 100\% * 563$	=	$0,406 * 563$	=	<u>228,58</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{26,4\%}{100\%} * 728$	=	$26,4\% : 100\% * 728$	=	$0,264 * 728$	=	<u>192,19</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{76,2\%}{100\%} * 495$	=	$76,2\% : 100\% * 495$	=	$0,762 * 495$	=	<u>377,19</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{47,5\%}{100\%} * 917$	=	$47,5\% : 100\% * 917$	=	$0,475 * 917$	=	<u>435,58</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{37,2\%}{100\%} * 542$	=	$37,2\% : 100\% * 542$	=	$0,372 * 542$	=	<u>201,62</u>