

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.) 67,4% von 936 =

Aufgabe 7.) 68,2% von 743 =

Aufgabe 2.) 38,4% von 107 =

Aufgabe 8.) 66,6% von 868 =

Aufgabe 3.) 61% von 362 =

Aufgabe 9.) 65,9% von 596 =

Aufgabe 4.) 20,9% von 207 =

Aufgabe 10.) 54,9% von 889 =

Aufgabe 5.) 97% von 955 =

Aufgabe 11.) 39,9% von 12 =

Aufgabe 6.) 96,4% von 853 =

Aufgabe 12.) 42,1% von 524 =

Aufgabe 13.) 70,5% von 607 =

Aufgabe 19.) 75,1% von 798 =

Aufgabe 14.) 39,6% von 326 =

Aufgabe 20.) 24,6% von 577 =

Aufgabe 15.) 52,9% von 107 =

Aufgabe 21.) 54,2% von 901 =

Aufgabe 16.) 4,8% von 74 =

Aufgabe 22.) 3,3% von 613 =

Aufgabe 17.) 62,3% von 699 =

Aufgabe 23.) 5,8% von 349 =

Aufgabe 18.) 56,7% von 514 =

Aufgabe 24.) 80,5% von 600 =

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.)	$\frac{67,4\%}{100\%} * 936$	=	$67,4\% : 100\% * 936$	=	$0,674 * 936$	=	<u>630,86</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{38,4\%}{100\%} * 107$	=	$38,4\% : 100\% * 107$	=	$0,384 * 107$	=	<u>41,09</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{61\%}{100\%} * 362$	=	$61\% : 100\% * 362$	=	$0,61 * 362$	=	<u>220,82</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{20,9\%}{100\%} * 207$	=	$20,9\% : 100\% * 207$	=	$0,209 * 207$	=	<u>43,26</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{97\%}{100\%} * 955$	=	$97\% : 100\% * 955$	=	$0,97 * 955$	=	<u>926,35</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{96,4\%}{100\%} * 853$	=	$96,4\% : 100\% * 853$	=	$0,964 * 853$	=	<u>822,29</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{68,2\%}{100\%} * 743$	=	$68,2\% : 100\% * 743$	=	$0,682 * 743$	=	<u>506,73</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{66,6\%}{100\%} * 868$	=	$66,6\% : 100\% * 868$	=	$0,666 * 868$	=	<u>578,09</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{65,9\%}{100\%} * 596$	=	$65,9\% : 100\% * 596$	=	$0,659 * 596$	=	<u>392,76</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{54,9\%}{100\%} * 889$	=	$54,9\% : 100\% * 889$	=	$0,549 * 889$	=	<u>488,06</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{39,9\%}{100\%} * 12$	=	$39,9\% : 100\% * 12$	=	$0,399 * 12$	=	<u>4,79</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{42,1\%}{100\%} * 524$	=	$42,1\% : 100\% * 524$	=	$0,421 * 524$	=	<u>220,6</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{70,5\%}{100\%} * 607$	=	$70,5\% : 100\% * 607$	=	$0,705 * 607$	=	<u>427,94</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{39,6\%}{100\%} * 326$	=	$39,6\% : 100\% * 326$	=	$0,396 * 326$	=	<u>129,1</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{52,9\%}{100\%} * 107$	=	$52,9\% : 100\% * 107$	=	$0,529 * 107$	=	<u>56,6</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{4,8\%}{100\%} * 74$	=	$4,8\% : 100\% * 74$	=	$0,048 * 74$	=	<u>3,55</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{62,3\%}{100\%} * 699$	=	$62,3\% : 100\% * 699$	=	$0,623 * 699$	=	<u>435,48</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{56,7\%}{100\%} * 514$	=	$56,7\% : 100\% * 514$	=	$0,567 * 514$	=	<u>291,44</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{75,1\%}{100\%} * 798$	=	$75,1\% : 100\% * 798$	=	$0,751 * 798$	=	<u>599,3</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{24,6\%}{100\%} * 577$	=	$24,6\% : 100\% * 577$	=	$0,246 * 577$	=	<u>141,94</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{54,2\%}{100\%} * 901$	=	$54,2\% : 100\% * 901$	=	$0,542 * 901$	=	<u>488,34</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{3,3\%}{100\%} * 613$	=	$3,3\% : 100\% * 613$	=	$0,033 * 613$	=	<u>20,23</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{5,8\%}{100\%} * 349$	=	$5,8\% : 100\% * 349$	=	$0,058 * 349$	=	<u>20,24</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{80,5\%}{100\%} * 600$	=	$80,5\% : 100\% * 600$	=	$0,805 * 600$	=	<u>483</u>