

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.) 15,1% von 145 =

Aufgabe 7.) 75% von 991 =

Aufgabe 2.) 38,5% von 76 =

Aufgabe 8.) 45,8% von 69 =

Aufgabe 3.) 58,1% von 349 =

Aufgabe 9.) 46,6% von 213 =

Aufgabe 4.) 57,2% von 763 =

Aufgabe 10.) 22,8% von 474 =

Aufgabe 5.) 53,7% von 872 =

Aufgabe 11.) 72,7% von 995 =

Aufgabe 6.) 89,2% von 568 =

Aufgabe 12.) 16,4% von 139 =

Aufgabe 13.) 91,8% von 744 =

Aufgabe 19.) 61,4% von 732 =

Aufgabe 14.) 27,7% von 612 =

Aufgabe 20.) 36,6% von 187 =

Aufgabe 15.) 27% von 760 =

Aufgabe 21.) 35,6% von 69 =

Aufgabe 16.) 96,9% von 881 =

Aufgabe 22.) 55,3% von 99 =

Aufgabe 17.) 44,9% von 988 =

Aufgabe 23.) 69,3% von 963 =

Aufgabe 18.) 45,1% von 835 =

Aufgabe 24.) 54,5% von 841 =

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.)	$\frac{15,1\%}{100\%} * 145$	=	$15,1\% : 100\% * 145$	=	$0,151 * 145$	=	<u>21,9</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{38,5\%}{100\%} * 76$	=	$38,5\% : 100\% * 76$	=	$0,385 * 76$	=	<u>29,26</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{58,1\%}{100\%} * 349$	=	$58,1\% : 100\% * 349$	=	$0,581 * 349$	=	<u>202,77</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{57,2\%}{100\%} * 763$	=	$57,2\% : 100\% * 763$	=	$0,572 * 763$	=	<u>436,44</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{53,7\%}{100\%} * 872$	=	$53,7\% : 100\% * 872$	=	$0,537 * 872$	=	<u>468,26</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{89,2\%}{100\%} * 568$	=	$89,2\% : 100\% * 568$	=	$0,892 * 568$	=	<u>506,66</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{75\%}{100\%} * 991$	=	$75\% : 100\% * 991$	=	$0,75 * 991$	=	<u>743,25</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{45,8\%}{100\%} * 69$	=	$45,8\% : 100\% * 69$	=	$0,458 * 69$	=	<u>31,6</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{46,6\%}{100\%} * 213$	=	$46,6\% : 100\% * 213$	=	$0,466 * 213$	=	<u>99,26</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{22,8\%}{100\%} * 474$	=	$22,8\% : 100\% * 474$	=	$0,228 * 474$	=	<u>108,07</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{72,7\%}{100\%} * 995$	=	$72,7\% : 100\% * 995$	=	$0,727 * 995$	=	<u>723,37</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{16,4\%}{100\%} * 139$	=	$16,4\% : 100\% * 139$	=	$0,164 * 139$	=	<u>22,8</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{91,8\%}{100\%} * 744$	=	$91,8\% : 100\% * 744$	=	$0,918 * 744$	=	<u>682,99</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{27,7\%}{100\%} * 612$	=	$27,7\% : 100\% * 612$	=	$0,277 * 612$	=	<u>169,52</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{27\%}{100\%} * 760$	=	$27\% : 100\% * 760$	=	$0,27 * 760$	=	<u>205,2</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{96,9\%}{100\%} * 881$	=	$96,9\% : 100\% * 881$	=	$0,969 * 881$	=	<u>853,69</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{44,9\%}{100\%} * 988$	=	$44,9\% : 100\% * 988$	=	$0,449 * 988$	=	<u>443,61</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{45,1\%}{100\%} * 835$	=	$45,1\% : 100\% * 835$	=	$0,451 * 835$	=	<u>376,59</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{61,4\%}{100\%} * 732$	=	$61,4\% : 100\% * 732$	=	$0,614 * 732$	=	<u>449,45</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{36,6\%}{100\%} * 187$	=	$36,6\% : 100\% * 187$	=	$0,366 * 187$	=	<u>68,44</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{35,6\%}{100\%} * 69$	=	$35,6\% : 100\% * 69$	=	$0,356 * 69$	=	<u>24,56</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{55,3\%}{100\%} * 99$	=	$55,3\% : 100\% * 99$	=	$0,553 * 99$	=	<u>54,75</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{69,3\%}{100\%} * 963$	=	$69,3\% : 100\% * 963$	=	$0,693 * 963$	=	<u>667,36</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{54,5\%}{100\%} * 841$	=	$54,5\% : 100\% * 841$	=	$0,545 * 841$	=	<u>458,35</u>