

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.) 3,6% von 232 =

Aufgabe 7.) 55,5% von 460 =

Aufgabe 2.) 64% von 745 =

Aufgabe 8.) 92,7% von 851 =

Aufgabe 3.) 9,4% von 350 =

Aufgabe 9.) 9,9% von 979 =

Aufgabe 4.) 35,1% von 906 =

Aufgabe 10.) 10,1% von 320 =

Aufgabe 5.) 31,3% von 656 =

Aufgabe 11.) 65,1% von 415 =

Aufgabe 6.) 54,5% von 864 =

Aufgabe 12.) 82,3% von 482 =

Aufgabe 13.) 23,2% von 240 =

Aufgabe 19.) 81,7% von 884 =

Aufgabe 14.) 22,3% von 584 =

Aufgabe 20.) 20,5% von 793 =

Aufgabe 15.) 78,1% von 710 =

Aufgabe 21.) 46,4% von 727 =

Aufgabe 16.) 86,1% von 142 =

Aufgabe 22.) 44,5% von 803 =

Aufgabe 17.) 91,9% von 56 =

Aufgabe 23.) 87,1% von 685 =

Aufgabe 18.) 31,5% von 233 =

Aufgabe 24.) 14,3% von 505 =

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.)	$\frac{3,6\%}{100\%} * 232$	=	$3,6\% : 100\% * 232$	=	$0,036 * 232$	=	<u>8,35</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{64\%}{100\%} * 745$	=	$64\% : 100\% * 745$	=	$0,64 * 745$	=	<u>476,8</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{9,4\%}{100\%} * 350$	=	$9,4\% : 100\% * 350$	=	$0,094 * 350$	=	<u>32,9</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{35,1\%}{100\%} * 906$	=	$35,1\% : 100\% * 906$	=	$0,351 * 906$	=	<u>318,01</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{31,3\%}{100\%} * 656$	=	$31,3\% : 100\% * 656$	=	$0,313 * 656$	=	<u>205,33</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{54,5\%}{100\%} * 864$	=	$54,5\% : 100\% * 864$	=	$0,545 * 864$	=	<u>470,88</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{55,5\%}{100\%} * 460$	=	$55,5\% : 100\% * 460$	=	$0,555 * 460$	=	<u>255,3</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{92,7\%}{100\%} * 851$	=	$92,7\% : 100\% * 851$	=	$0,927 * 851$	=	<u>788,88</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{9,9\%}{100\%} * 979$	=	$9,9\% : 100\% * 979$	=	$0,099 * 979$	=	<u>96,92</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{10,1\%}{100\%} * 320$	=	$10,1\% : 100\% * 320$	=	$0,101 * 320$	=	<u>32,32</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{65,1\%}{100\%} * 415$	=	$65,1\% : 100\% * 415$	=	$0,651 * 415$	=	<u>270,17</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{82,3\%}{100\%} * 482$	=	$82,3\% : 100\% * 482$	=	$0,823 * 482$	=	<u>396,69</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{23,2\%}{100\%} * 240$	=	$23,2\% : 100\% * 240$	=	$0,232 * 240$	=	<u>55,68</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{22,3\%}{100\%} * 584$	=	$22,3\% : 100\% * 584$	=	$0,223 * 584$	=	<u>130,23</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{78,1\%}{100\%} * 710$	=	$78,1\% : 100\% * 710$	=	$0,781 * 710$	=	<u>554,51</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{86,1\%}{100\%} * 142$	=	$86,1\% : 100\% * 142$	=	$0,861 * 142$	=	<u>122,26</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{91,9\%}{100\%} * 56$	=	$91,9\% : 100\% * 56$	=	$0,919 * 56$	=	<u>51,46</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{31,5\%}{100\%} * 233$	=	$31,5\% : 100\% * 233$	=	$0,315 * 233$	=	<u>73,4</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{81,7\%}{100\%} * 884$	=	$81,7\% : 100\% * 884$	=	$0,817 * 884$	=	<u>722,23</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{20,5\%}{100\%} * 793$	=	$20,5\% : 100\% * 793$	=	$0,205 * 793$	=	<u>162,57</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{46,4\%}{100\%} * 727$	=	$46,4\% : 100\% * 727$	=	$0,464 * 727$	=	<u>337,33</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{44,5\%}{100\%} * 803$	=	$44,5\% : 100\% * 803$	=	$0,445 * 803$	=	<u>357,34</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{87,1\%}{100\%} * 685$	=	$87,1\% : 100\% * 685$	=	$0,871 * 685$	=	<u>596,64</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{14,3\%}{100\%} * 505$	=	$14,3\% : 100\% * 505$	=	$0,143 * 505$	=	<u>72,22</u>