

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.) 15,4% von 866 =

Aufgabe 7.) 17,2% von 714 =

Aufgabe 2.) 83% von 636 =

Aufgabe 8.) 27,3% von 156 =

Aufgabe 3.) 22,3% von 500 =

Aufgabe 9.) 12,4% von 544 =

Aufgabe 4.) 22,8% von 80 =

Aufgabe 10.) 31,1% von 579 =

Aufgabe 5.) 59% von 831 =

Aufgabe 11.) 38,6% von 482 =

Aufgabe 6.) 35,9% von 651 =

Aufgabe 12.) 30,7% von 942 =

Aufgabe 13.) 64,9% von 258 =

Aufgabe 19.) 93% von 626 =

Aufgabe 14.) 63,6% von 476 =

Aufgabe 20.) 84,4% von 181 =

Aufgabe 15.) 70,7% von 613 =

Aufgabe 21.) 33% von 657 =

Aufgabe 16.) 76,6% von 513 =

Aufgabe 22.) 14,7% von 270 =

Aufgabe 17.) 9,2% von 336 =

Aufgabe 23.) 76,8% von 297 =

Aufgabe 18.) 11% von 859 =

Aufgabe 24.) 55,6% von 54 =

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.)	$\frac{15,4\%}{100\%} * 866$	=	$15,4\% : 100\% * 866$	=	$0,154 * 866$	=	<u>133,36</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{83\%}{100\%} * 636$	=	$83\% : 100\% * 636$	=	$0,83 * 636$	=	<u>527,88</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{22,3\%}{100\%} * 500$	=	$22,3\% : 100\% * 500$	=	$0,223 * 500$	=	<u>111,5</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{22,8\%}{100\%} * 80$	=	$22,8\% : 100\% * 80$	=	$0,228 * 80$	=	<u>18,24</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{59\%}{100\%} * 831$	=	$59\% : 100\% * 831$	=	$0,59 * 831$	=	<u>490,29</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{35,9\%}{100\%} * 651$	=	$35,9\% : 100\% * 651$	=	$0,359 * 651$	=	<u>233,71</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{17,2\%}{100\%} * 714$	=	$17,2\% : 100\% * 714$	=	$0,172 * 714$	=	<u>122,81</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{27,3\%}{100\%} * 156$	=	$27,3\% : 100\% * 156$	=	$0,273 * 156$	=	<u>42,59</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{12,4\%}{100\%} * 544$	=	$12,4\% : 100\% * 544$	=	$0,124 * 544$	=	<u>67,46</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{31,1\%}{100\%} * 579$	=	$31,1\% : 100\% * 579$	=	$0,311 * 579$	=	<u>180,07</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{38,6\%}{100\%} * 482$	=	$38,6\% : 100\% * 482$	=	$0,386 * 482$	=	<u>186,05</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{30,7\%}{100\%} * 942$	=	$30,7\% : 100\% * 942$	=	$0,307 * 942$	=	<u>289,19</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{64,9\%}{100\%} * 258$	=	$64,9\% : 100\% * 258$	=	$0,649 * 258$	=	<u>167,44</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{63,6\%}{100\%} * 476$	=	$63,6\% : 100\% * 476$	=	$0,636 * 476$	=	<u>302,74</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{70,7\%}{100\%} * 613$	=	$70,7\% : 100\% * 613$	=	$0,707 * 613$	=	<u>433,39</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{76,6\%}{100\%} * 513$	=	$76,6\% : 100\% * 513$	=	$0,766 * 513$	=	<u>392,96</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{9,2\%}{100\%} * 336$	=	$9,2\% : 100\% * 336$	=	$0,092 * 336$	=	<u>30,91</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{11\%}{100\%} * 859$	=	$11\% : 100\% * 859$	=	$0,11 * 859$	=	<u>94,49</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{93\%}{100\%} * 626$	=	$93\% : 100\% * 626$	=	$0,93 * 626$	=	<u>582,18</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{84,4\%}{100\%} * 181$	=	$84,4\% : 100\% * 181$	=	$0,844 * 181$	=	<u>152,76</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{33\%}{100\%} * 657$	=	$33\% : 100\% * 657$	=	$0,33 * 657$	=	<u>216,81</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{14,7\%}{100\%} * 270$	=	$14,7\% : 100\% * 270$	=	$0,147 * 270$	=	<u>39,69</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{76,8\%}{100\%} * 297$	=	$76,8\% : 100\% * 297$	=	$0,768 * 297$	=	<u>228,1</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{55,6\%}{100\%} * 54$	=	$55,6\% : 100\% * 54$	=	$0,556 * 54$	=	<u>30,02</u>