

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.) 85,1% von 101 =

Aufgabe 7.) 47% von 193 =

Aufgabe 2.) 10,8% von 327 =

Aufgabe 8.) 38,1% von 417 =

Aufgabe 3.) 37,5% von 631 =

Aufgabe 9.) 1,9% von 141 =

Aufgabe 4.) 39,1% von 583 =

Aufgabe 10.) 51,8% von 341 =

Aufgabe 5.) 16,1% von 139 =

Aufgabe 11.) 3,9% von 270 =

Aufgabe 6.) 0,4% von 89 =

Aufgabe 12.) 46,7% von 280 =

Aufgabe 13.) 21,1% von 924 =

Aufgabe 19.) 95,3% von 723 =

Aufgabe 14.) 39,3% von 220 =

Aufgabe 20.) 14,3% von 212 =

Aufgabe 15.) 33,8% von 848 =

Aufgabe 21.) 67,5% von 280 =

Aufgabe 16.) 65,8% von 412 =

Aufgabe 22.) 74,6% von 953 =

Aufgabe 17.) 22% von 97 =

Aufgabe 23.) 29,5% von 16 =

Aufgabe 18.) 20,7% von 709 =

Aufgabe 24.) 37,8% von 155 =

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.)	$\frac{85,1\%}{100\%} * 101$	=	$85,1\% : 100\% * 101$	=	$0,851 * 101$	=	<u>85,95</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{10,8\%}{100\%} * 327$	=	$10,8\% : 100\% * 327$	=	$0,108 * 327$	=	<u>35,32</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{37,5\%}{100\%} * 631$	=	$37,5\% : 100\% * 631$	=	$0,375 * 631$	=	<u>236,63</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{39,1\%}{100\%} * 583$	=	$39,1\% : 100\% * 583$	=	$0,391 * 583$	=	<u>227,95</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{16,1\%}{100\%} * 139$	=	$16,1\% : 100\% * 139$	=	$0,161 * 139$	=	<u>22,38</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{0,4\%}{100\%} * 89$	=	$0,4\% : 100\% * 89$	=	$0,004 * 89$	=	<u>0,36</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{47\%}{100\%} * 193$	=	$47\% : 100\% * 193$	=	$0,47 * 193$	=	<u>90,71</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{38,1\%}{100\%} * 417$	=	$38,1\% : 100\% * 417$	=	$0,381 * 417$	=	<u>158,88</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{1,9\%}{100\%} * 141$	=	$1,9\% : 100\% * 141$	=	$0,019 * 141$	=	<u>2,68</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{51,8\%}{100\%} * 341$	=	$51,8\% : 100\% * 341$	=	$0,518 * 341$	=	<u>176,64</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{3,9\%}{100\%} * 270$	=	$3,9\% : 100\% * 270$	=	$0,039 * 270$	=	<u>10,53</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{46,7\%}{100\%} * 280$	=	$46,7\% : 100\% * 280$	=	$0,467 * 280$	=	<u>130,76</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{21,1\%}{100\%} * 924$	=	$21,1\% : 100\% * 924$	=	$0,211 * 924$	=	<u>194,96</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{39,3\%}{100\%} * 220$	=	$39,3\% : 100\% * 220$	=	$0,393 * 220$	=	<u>86,46</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{33,8\%}{100\%} * 848$	=	$33,8\% : 100\% * 848$	=	$0,338 * 848$	=	<u>286,62</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{65,8\%}{100\%} * 412$	=	$65,8\% : 100\% * 412$	=	$0,658 * 412$	=	<u>271,1</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{22\%}{100\%} * 97$	=	$22\% : 100\% * 97$	=	$0,22 * 97$	=	<u>21,34</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{20,7\%}{100\%} * 709$	=	$20,7\% : 100\% * 709$	=	$0,207 * 709$	=	<u>146,76</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{95,3\%}{100\%} * 723$	=	$95,3\% : 100\% * 723$	=	$0,953 * 723$	=	<u>689,02</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{14,3\%}{100\%} * 212$	=	$14,3\% : 100\% * 212$	=	$0,143 * 212$	=	<u>30,32</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{67,5\%}{100\%} * 280$	=	$67,5\% : 100\% * 280$	=	$0,675 * 280$	=	<u>189</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{74,6\%}{100\%} * 953$	=	$74,6\% : 100\% * 953$	=	$0,746 * 953$	=	<u>710,94</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{29,5\%}{100\%} * 16$	=	$29,5\% : 100\% * 16$	=	$0,295 * 16$	=	<u>4,72</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{37,8\%}{100\%} * 155$	=	$37,8\% : 100\% * 155$	=	$0,378 * 155$	=	<u>58,59</u>