

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.) 43,2% von 813 =

Aufgabe 7.) 15,3% von 468 =

Aufgabe 2.) 91,2% von 219 =

Aufgabe 8.) 12,2% von 176 =

Aufgabe 3.) 53,9% von 953 =

Aufgabe 9.) 23,1% von 971 =

Aufgabe 4.) 3,2% von 692 =

Aufgabe 10.) 60% von 593 =

Aufgabe 5.) 6,3% von 892 =

Aufgabe 11.) 9,2% von 592 =

Aufgabe 6.) 65,1% von 906 =

Aufgabe 12.) 10,4% von 255 =

Aufgabe 13.) 99,8% von 837 =

Aufgabe 19.) 16,2% von 190 =

Aufgabe 14.) 74,3% von 159 =

Aufgabe 20.) 47,3% von 196 =

Aufgabe 15.) 69,1% von 272 =

Aufgabe 21.) 62% von 442 =

Aufgabe 16.) 48,8% von 858 =

Aufgabe 22.) 58,8% von 192 =

Aufgabe 17.) 70,4% von 906 =

Aufgabe 23.) 45,4% von 233 =

Aufgabe 18.) 61,1% von 795 =

Aufgabe 24.) 26,4% von 381 =

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.)	$\frac{43,2\%}{100\%} * 813$	=	$43,2\% : 100\% * 813$	=	$0,432 * 813$	=	<u>351,22</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{91,2\%}{100\%} * 219$	=	$91,2\% : 100\% * 219$	=	$0,912 * 219$	=	<u>199,73</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{53,9\%}{100\%} * 953$	=	$53,9\% : 100\% * 953$	=	$0,539 * 953$	=	<u>513,67</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{3,2\%}{100\%} * 692$	=	$3,2\% : 100\% * 692$	=	$0,032 * 692$	=	<u>22,14</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{6,3\%}{100\%} * 892$	=	$6,3\% : 100\% * 892$	=	$0,063 * 892$	=	<u>56,2</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{65,1\%}{100\%} * 906$	=	$65,1\% : 100\% * 906$	=	$0,651 * 906$	=	<u>589,81</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{15,3\%}{100\%} * 468$	=	$15,3\% : 100\% * 468$	=	$0,153 * 468$	=	<u>71,6</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{12,2\%}{100\%} * 176$	=	$12,2\% : 100\% * 176$	=	$0,122 * 176$	=	<u>21,47</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{23,1\%}{100\%} * 971$	=	$23,1\% : 100\% * 971$	=	$0,231 * 971$	=	<u>224,3</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{60\%}{100\%} * 593$	=	$60\% : 100\% * 593$	=	$0,6 * 593$	=	<u>355,8</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{9,2\%}{100\%} * 592$	=	$9,2\% : 100\% * 592$	=	$0,092 * 592$	=	<u>54,46</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{10,4\%}{100\%} * 255$	=	$10,4\% : 100\% * 255$	=	$0,104 * 255$	=	<u>26,52</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{99,8\%}{100\%} * 837$	=	$99,8\% : 100\% * 837$	=	$0,998 * 837$	=	<u>835,33</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{74,3\%}{100\%} * 159$	=	$74,3\% : 100\% * 159$	=	$0,743 * 159$	=	<u>118,14</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{69,1\%}{100\%} * 272$	=	$69,1\% : 100\% * 272$	=	$0,691 * 272$	=	<u>187,95</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{48,8\%}{100\%} * 858$	=	$48,8\% : 100\% * 858$	=	$0,488 * 858$	=	<u>418,7</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{70,4\%}{100\%} * 906$	=	$70,4\% : 100\% * 906$	=	$0,704 * 906$	=	<u>637,82</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{61,1\%}{100\%} * 795$	=	$61,1\% : 100\% * 795$	=	$0,611 * 795$	=	<u>485,75</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{16,2\%}{100\%} * 190$	=	$16,2\% : 100\% * 190$	=	$0,162 * 190$	=	<u>30,78</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{47,3\%}{100\%} * 196$	=	$47,3\% : 100\% * 196$	=	$0,473 * 196$	=	<u>92,71</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{62\%}{100\%} * 442$	=	$62\% : 100\% * 442$	=	$0,62 * 442$	=	<u>274,04</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{58,8\%}{100\%} * 192$	=	$58,8\% : 100\% * 192$	=	$0,588 * 192$	=	<u>112,9</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{45,4\%}{100\%} * 233$	=	$45,4\% : 100\% * 233$	=	$0,454 * 233$	=	<u>105,78</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{26,4\%}{100\%} * 381$	=	$26,4\% : 100\% * 381$	=	$0,264 * 381$	=	<u>100,58</u>