

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.) 23% von 678 =

Aufgabe 7.) 49,7% von 744 =

Aufgabe 2.) 84,7% von 209 =

Aufgabe 8.) 74,1% von 240 =

Aufgabe 3.) 5,4% von 95 =

Aufgabe 9.) 91,6% von 982 =

Aufgabe 4.) 27,9% von 420 =

Aufgabe 10.) 22,2% von 117 =

Aufgabe 5.) 27% von 190 =

Aufgabe 11.) 49,6% von 83 =

Aufgabe 6.) 87,5% von 612 =

Aufgabe 12.) 29,3% von 715 =

Aufgabe 13.) 39,8% von 750 =

Aufgabe 19.) 78% von 62 =

Aufgabe 14.) 84,8% von 134 =

Aufgabe 20.) 75,6% von 338 =

Aufgabe 15.) 17,9% von 682 =

Aufgabe 21.) 36,2% von 77 =

Aufgabe 16.) 24,7% von 351 =

Aufgabe 22.) 92,1% von 494 =

Aufgabe 17.) 73,5% von 170 =

Aufgabe 23.) 37,5% von 323 =

Aufgabe 18.) 18,7% von 916 =

Aufgabe 24.) 53% von 278 =

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.)	$\frac{23\%}{100\%} * 678$	=	$23\% : 100\% * 678$	=	$0,23 * 678$	=	<u>155,94</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{84,7\%}{100\%} * 209$	=	$84,7\% : 100\% * 209$	=	$0,847 * 209$	=	<u>177,02</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{5,4\%}{100\%} * 95$	=	$5,4\% : 100\% * 95$	=	$0,054 * 95$	=	<u>5,13</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{27,9\%}{100\%} * 420$	=	$27,9\% : 100\% * 420$	=	$0,279 * 420$	=	<u>117,18</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{27\%}{100\%} * 190$	=	$27\% : 100\% * 190$	=	$0,27 * 190$	=	<u>51,3</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{87,5\%}{100\%} * 612$	=	$87,5\% : 100\% * 612$	=	$0,875 * 612$	=	<u>535,5</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{49,7\%}{100\%} * 744$	=	$49,7\% : 100\% * 744$	=	$0,497 * 744$	=	<u>369,77</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{74,1\%}{100\%} * 240$	=	$74,1\% : 100\% * 240$	=	$0,741 * 240$	=	<u>177,84</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{91,6\%}{100\%} * 982$	=	$91,6\% : 100\% * 982$	=	$0,916 * 982$	=	<u>899,51</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{22,2\%}{100\%} * 117$	=	$22,2\% : 100\% * 117$	=	$0,222 * 117$	=	<u>25,97</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{49,6\%}{100\%} * 83$	=	$49,6\% : 100\% * 83$	=	$0,496 * 83$	=	<u>41,17</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{29,3\%}{100\%} * 715$	=	$29,3\% : 100\% * 715$	=	$0,293 * 715$	=	<u>209,5</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{39,8\%}{100\%} * 750$	=	$39,8\% : 100\% * 750$	=	$0,398 * 750$	=	<u>298,5</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{84,8\%}{100\%} * 134$	=	$84,8\% : 100\% * 134$	=	$0,848 * 134$	=	<u>113,63</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{17,9\%}{100\%} * 682$	=	$17,9\% : 100\% * 682$	=	$0,179 * 682$	=	<u>122,08</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{24,7\%}{100\%} * 351$	=	$24,7\% : 100\% * 351$	=	$0,247 * 351$	=	<u>86,7</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{73,5\%}{100\%} * 170$	=	$73,5\% : 100\% * 170$	=	$0,735 * 170$	=	<u>124,95</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{18,7\%}{100\%} * 916$	=	$18,7\% : 100\% * 916$	=	$0,187 * 916$	=	<u>171,29</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{78\%}{100\%} * 62$	=	$78\% : 100\% * 62$	=	$0,78 * 62$	=	<u>48,36</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{75,6\%}{100\%} * 338$	=	$75,6\% : 100\% * 338$	=	$0,756 * 338$	=	<u>255,53</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{36,2\%}{100\%} * 77$	=	$36,2\% : 100\% * 77$	=	$0,362 * 77$	=	<u>27,87</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{92,1\%}{100\%} * 494$	=	$92,1\% : 100\% * 494$	=	$0,921 * 494$	=	<u>454,97</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{37,5\%}{100\%} * 323$	=	$37,5\% : 100\% * 323$	=	$0,375 * 323$	=	<u>121,13</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{53\%}{100\%} * 278$	=	$53\% : 100\% * 278$	=	$0,53 * 278$	=	<u>147,34</u>