

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 0,5% von 5 =

Aufgabe 7.) 20,5% von 17 =

Aufgabe 2.) 34,2% von 5 =

Aufgabe 8.) 71,5% von 20 =

Aufgabe 3.) 79,1% von 48 =

Aufgabe 9.) 75,3% von 85 =

Aufgabe 4.) 53,4% von 26 =

Aufgabe 10.) 98,5% von 3 =

Aufgabe 5.) 28,3% von 92 =

Aufgabe 11.) 55,8% von 62 =

Aufgabe 6.) 37,7% von 44 =

Aufgabe 12.) 39,8% von 8 =

Aufgabe 13.) 59,8% von 35 =

Aufgabe 19.) 95,2% von 27 =

Aufgabe 14.) 66% von 86 =

Aufgabe 20.) 21% von 95 =

Aufgabe 15.) 55,3% von 19 =

Aufgabe 21.) 71,4% von 73 =

Aufgabe 16.) 89,7% von 35 =

Aufgabe 22.) 33,8% von 24 =

Aufgabe 17.) 26,9% von 44 =

Aufgabe 23.) 43,5% von 26 =

Aufgabe 18.) 5,8% von 71 =

Aufgabe 24.) 36,7% von 65 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{0,5\%}{100\%} * 5$	=	$0,5\% : 100\% * 5$	=	$0,005 * 5$	=	<u>0,03</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{34,2\%}{100\%} * 5$	=	$34,2\% : 100\% * 5$	=	$0,342 * 5$	=	<u>1,71</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{79,1\%}{100\%} * 48$	=	$79,1\% : 100\% * 48$	=	$0,791 * 48$	=	<u>37,97</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{53,4\%}{100\%} * 26$	=	$53,4\% : 100\% * 26$	=	$0,534 * 26$	=	<u>13,88</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{28,3\%}{100\%} * 92$	=	$28,3\% : 100\% * 92$	=	$0,283 * 92$	=	<u>26,04</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{37,7\%}{100\%} * 44$	=	$37,7\% : 100\% * 44$	=	$0,377 * 44$	=	<u>16,59</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{20,5\%}{100\%} * 17$	=	$20,5\% : 100\% * 17$	=	$0,205 * 17$	=	<u>3,49</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{71,5\%}{100\%} * 20$	=	$71,5\% : 100\% * 20$	=	$0,715 * 20$	=	<u>14,3</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{75,3\%}{100\%} * 85$	=	$75,3\% : 100\% * 85$	=	$0,753 * 85$	=	<u>64,01</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{98,5\%}{100\%} * 3$	=	$98,5\% : 100\% * 3$	=	$0,985 * 3$	=	<u>2,96</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{55,8\%}{100\%} * 62$	=	$55,8\% : 100\% * 62$	=	$0,558 * 62$	=	<u>34,6</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{39,8\%}{100\%} * 8$	=	$39,8\% : 100\% * 8$	=	$0,398 * 8$	=	<u>3,18</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{59,8\%}{100\%} * 35$	=	$59,8\% : 100\% * 35$	=	$0,598 * 35$	=	<u>20,93</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{66\%}{100\%} * 86$	=	$66\% : 100\% * 86$	=	$0,66 * 86$	=	<u>56,76</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{55,3\%}{100\%} * 19$	=	$55,3\% : 100\% * 19$	=	$0,553 * 19$	=	<u>10,51</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{89,7\%}{100\%} * 35$	=	$89,7\% : 100\% * 35$	=	$0,897 * 35$	=	<u>31,4</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{26,9\%}{100\%} * 44$	=	$26,9\% : 100\% * 44$	=	$0,269 * 44$	=	<u>11,84</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{5,8\%}{100\%} * 71$	=	$5,8\% : 100\% * 71$	=	$0,058 * 71$	=	<u>4,12</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{95,2\%}{100\%} * 27$	=	$95,2\% : 100\% * 27$	=	$0,952 * 27$	=	<u>25,7</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{21\%}{100\%} * 95$	=	$21\% : 100\% * 95$	=	$0,21 * 95$	=	<u>19,95</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{71,4\%}{100\%} * 73$	=	$71,4\% : 100\% * 73$	=	$0,714 * 73$	=	<u>52,12</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{33,8\%}{100\%} * 24$	=	$33,8\% : 100\% * 24$	=	$0,338 * 24$	=	<u>8,11</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{43,5\%}{100\%} * 26$	=	$43,5\% : 100\% * 26$	=	$0,435 * 26$	=	<u>11,31</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{36,7\%}{100\%} * 65$	=	$36,7\% : 100\% * 65$	=	$0,367 * 65$	=	<u>23,86</u>