

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.) 25,6% von 43 =

Aufgabe 7.) 54,6% von 96 =

Aufgabe 2.) 1,3% von 53 =

Aufgabe 8.) 42,4% von 25 =

Aufgabe 3.) 95,3% von 9 =

Aufgabe 9.) 53% von 17 =

Aufgabe 4.) 78% von 64 =

Aufgabe 10.) 26,6% von 74 =

Aufgabe 5.) 9% von 57 =

Aufgabe 11.) 18,9% von 23 =

Aufgabe 6.) 89,1% von 82 =

Aufgabe 12.) 48,4% von 4 =

Aufgabe 13.) 85,2% von 3 =

Aufgabe 19.) 65,1% von 27 =

Aufgabe 14.) 38,5% von 41 =

Aufgabe 20.) 72,9% von 39 =

Aufgabe 15.) 72,8% von 45 =

Aufgabe 21.) 22,7% von 97 =

Aufgabe 16.) 96,5% von 4 =

Aufgabe 22.) 35,1% von 21 =

Aufgabe 17.) 33,3% von 91 =

Aufgabe 23.) 93,2% von 98 =

Aufgabe 18.) 8,5% von 5 =

Aufgabe 24.) 22,6% von 61 =

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.)	$\frac{25,6\%}{100\%} * 43$	=	$25,6\% : 100\% * 43$	=	$0,256 * 43$	=	<u>11,01</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{1,3\%}{100\%} * 53$	=	$1,3\% : 100\% * 53$	=	$0,013 * 53$	=	<u>0,69</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{95,3\%}{100\%} * 9$	=	$95,3\% : 100\% * 9$	=	$0,953 * 9$	=	<u>8,58</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{78\%}{100\%} * 64$	=	$78\% : 100\% * 64$	=	$0,78 * 64$	=	<u>49,92</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{9\%}{100\%} * 57$	=	$9\% : 100\% * 57$	=	$0,09 * 57$	=	<u>5,13</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{89,1\%}{100\%} * 82$	=	$89,1\% : 100\% * 82$	=	$0,891 * 82$	=	<u>73,06</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{54,6\%}{100\%} * 96$	=	$54,6\% : 100\% * 96$	=	$0,546 * 96$	=	<u>52,42</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{42,4\%}{100\%} * 25$	=	$42,4\% : 100\% * 25$	=	$0,424 * 25$	=	<u>10,6</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{53\%}{100\%} * 17$	=	$53\% : 100\% * 17$	=	$0,53 * 17$	=	<u>9,01</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{26,6\%}{100\%} * 74$	=	$26,6\% : 100\% * 74$	=	$0,266 * 74$	=	<u>19,68</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{18,9\%}{100\%} * 23$	=	$18,9\% : 100\% * 23$	=	$0,189 * 23$	=	<u>4,35</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{48,4\%}{100\%} * 4$	=	$48,4\% : 100\% * 4$	=	$0,484 * 4$	=	<u>1,94</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{85,2\%}{100\%} * 3$	=	$85,2\% : 100\% * 3$	=	$0,852 * 3$	=	<u>2,56</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{38,5\%}{100\%} * 41$	=	$38,5\% : 100\% * 41$	=	$0,385 * 41$	=	<u>15,79</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{72,8\%}{100\%} * 45$	=	$72,8\% : 100\% * 45$	=	$0,728 * 45$	=	<u>32,76</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{96,5\%}{100\%} * 4$	=	$96,5\% : 100\% * 4$	=	$0,965 * 4$	=	<u>3,86</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{33,3\%}{100\%} * 91$	=	$33,3\% : 100\% * 91$	=	$0,333 * 91$	=	<u>30,3</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{8,5\%}{100\%} * 5$	=	$8,5\% : 100\% * 5$	=	$0,085 * 5$	=	<u>0,43</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{65,1\%}{100\%} * 27$	=	$65,1\% : 100\% * 27$	=	$0,651 * 27$	=	<u>17,58</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{72,9\%}{100\%} * 39$	=	$72,9\% : 100\% * 39$	=	$0,729 * 39$	=	<u>28,43</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{22,7\%}{100\%} * 97$	=	$22,7\% : 100\% * 97$	=	$0,227 * 97$	=	<u>22,02</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{35,1\%}{100\%} * 21$	=	$35,1\% : 100\% * 21$	=	$0,351 * 21$	=	<u>7,37</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{93,2\%}{100\%} * 98$	=	$93,2\% : 100\% * 98$	=	$0,932 * 98$	=	<u>91,34</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{22,6\%}{100\%} * 61$	=	$22,6\% : 100\% * 61$	=	$0,226 * 61$	=	<u>13,79</u>