

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.) 20,5% von 29 =

Aufgabe 7.) 2,4% von 16 =

Aufgabe 2.) 75,3% von 15 =

Aufgabe 8.) 78,4% von 18 =

Aufgabe 3.) 79,6% von 5 =

Aufgabe 9.) 85% von 49 =

Aufgabe 4.) 46,2% von 60 =

Aufgabe 10.) 56,6% von 100 =

Aufgabe 5.) 12,9% von 100 =

Aufgabe 11.) 44% von 86 =

Aufgabe 6.) 60,3% von 27 =

Aufgabe 12.) 79,9% von 84 =

Aufgabe 13.) 13,2% von 80 =

Aufgabe 19.) 4,5% von 56 =

Aufgabe 14.) 58,5% von 67 =

Aufgabe 20.) 6,5% von 76 =

Aufgabe 15.) 17% von 84 =

Aufgabe 21.) 85,5% von 1 =

Aufgabe 16.) 13,6% von 21 =

Aufgabe 22.) 47,4% von 1 =

Aufgabe 17.) 54,9% von 31 =

Aufgabe 23.) 38,8% von 78 =

Aufgabe 18.) 7,4% von 56 =

Aufgabe 24.) 90,3% von 94 =

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.)	$\frac{20,5\%}{100\%} * 29$	=	$20,5\% : 100\% * 29$	=	$0,205 * 29$	=	<u>5,95</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{75,3\%}{100\%} * 15$	=	$75,3\% : 100\% * 15$	=	$0,753 * 15$	=	<u>11,3</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{79,6\%}{100\%} * 5$	=	$79,6\% : 100\% * 5$	=	$0,796 * 5$	=	<u>3,98</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{46,2\%}{100\%} * 60$	=	$46,2\% : 100\% * 60$	=	$0,462 * 60$	=	<u>27,72</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{12,9\%}{100\%} * 100$	=	$12,9\% : 100\% * 100$	=	$0,129 * 100$	=	<u>12,9</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{60,3\%}{100\%} * 27$	=	$60,3\% : 100\% * 27$	=	$0,603 * 27$	=	<u>16,28</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{2,4\%}{100\%} * 16$	=	$2,4\% : 100\% * 16$	=	$0,024 * 16$	=	<u>0,38</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{78,4\%}{100\%} * 18$	=	$78,4\% : 100\% * 18$	=	$0,784 * 18$	=	<u>14,11</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{85\%}{100\%} * 49$	=	$85\% : 100\% * 49$	=	$0,85 * 49$	=	<u>41,65</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{56,6\%}{100\%} * 100$	=	$56,6\% : 100\% * 100$	=	$0,566 * 100$	=	<u>56,6</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{44\%}{100\%} * 86$	=	$44\% : 100\% * 86$	=	$0,44 * 86$	=	<u>37,84</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{79,9\%}{100\%} * 84$	=	$79,9\% : 100\% * 84$	=	$0,799 * 84$	=	<u>67,12</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{13,2\%}{100\%} * 80$	=	$13,2\% : 100\% * 80$	=	$0,132 * 80$	=	<u>10,56</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{58,5\%}{100\%} * 67$	=	$58,5\% : 100\% * 67$	=	$0,585 * 67$	=	<u>39,2</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{17\%}{100\%} * 84$	=	$17\% : 100\% * 84$	=	$0,17 * 84$	=	<u>14,28</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{13,6\%}{100\%} * 21$	=	$13,6\% : 100\% * 21$	=	$0,136 * 21$	=	<u>2,86</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{54,9\%}{100\%} * 31$	=	$54,9\% : 100\% * 31$	=	$0,549 * 31$	=	<u>17,02</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{7,4\%}{100\%} * 56$	=	$7,4\% : 100\% * 56$	=	$0,074 * 56$	=	<u>4,14</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{4,5\%}{100\%} * 56$	=	$4,5\% : 100\% * 56$	=	$0,045 * 56$	=	<u>2,52</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{6,5\%}{100\%} * 76$	=	$6,5\% : 100\% * 76$	=	$0,065 * 76$	=	<u>4,94</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{85,5\%}{100\%} * 1$	=	$85,5\% : 100\% * 1$	=	$0,855 * 1$	=	<u>0,86</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{47,4\%}{100\%} * 1$	=	$47,4\% : 100\% * 1$	=	$0,474 * 1$	=	<u>0,47</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{38,8\%}{100\%} * 78$	=	$38,8\% : 100\% * 78$	=	$0,388 * 78$	=	<u>30,26</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{90,3\%}{100\%} * 94$	=	$90,3\% : 100\% * 94$	=	$0,903 * 94$	=	<u>84,88</u>