

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.) 14,6% von 93 =

Aufgabe 7.) 64% von 20 =

Aufgabe 2.) 36,7% von 21 =

Aufgabe 8.) 30,8% von 6 =

Aufgabe 3.) 42,5% von 38 =

Aufgabe 9.) 15,5% von 16 =

Aufgabe 4.) 65% von 81 =

Aufgabe 10.) 75,4% von 30 =

Aufgabe 5.) 21% von 5 =

Aufgabe 11.) 91,4% von 63 =

Aufgabe 6.) 32,6% von 13 =

Aufgabe 12.) 61% von 17 =

Aufgabe 13.) 14,1% von 27 =

Aufgabe 19.) 27,5% von 53 =

Aufgabe 14.) 40,2% von 44 =

Aufgabe 20.) 43,4% von 8 =

Aufgabe 15.) 11,8% von 14 =

Aufgabe 21.) 3,1% von 56 =

Aufgabe 16.) 89,7% von 28 =

Aufgabe 22.) 55% von 92 =

Aufgabe 17.) 42,1% von 94 =

Aufgabe 23.) 91,2% von 59 =

Aufgabe 18.) 70,6% von 58 =

Aufgabe 24.) 59,1% von 59 =

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.)	$\frac{14,6\%}{100\%} * 93$	=	$14,6\% : 100\% * 93$	=	$0,146 * 93$	=	<u>13,58</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{36,7\%}{100\%} * 21$	=	$36,7\% : 100\% * 21$	=	$0,367 * 21$	=	<u>7,71</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{42,5\%}{100\%} * 38$	=	$42,5\% : 100\% * 38$	=	$0,425 * 38$	=	<u>16,15</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{65\%}{100\%} * 81$	=	$65\% : 100\% * 81$	=	$0,65 * 81$	=	<u>52,65</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{21\%}{100\%} * 5$	=	$21\% : 100\% * 5$	=	$0,21 * 5$	=	<u>1,05</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{32,6\%}{100\%} * 13$	=	$32,6\% : 100\% * 13$	=	$0,326 * 13$	=	<u>4,24</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{64\%}{100\%} * 20$	=	$64\% : 100\% * 20$	=	$0,64 * 20$	=	<u>12,8</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{30,8\%}{100\%} * 6$	=	$30,8\% : 100\% * 6$	=	$0,308 * 6$	=	<u>1,85</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{15,5\%}{100\%} * 16$	=	$15,5\% : 100\% * 16$	=	$0,155 * 16$	=	<u>2,48</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{75,4\%}{100\%} * 30$	=	$75,4\% : 100\% * 30$	=	$0,754 * 30$	=	<u>22,62</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{91,4\%}{100\%} * 63$	=	$91,4\% : 100\% * 63$	=	$0,914 * 63$	=	<u>57,58</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{61\%}{100\%} * 17$	=	$61\% : 100\% * 17$	=	$0,61 * 17$	=	<u>10,37</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{14,1\%}{100\%} * 27$	=	$14,1\% : 100\% * 27$	=	$0,141 * 27$	=	<u>3,81</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{40,2\%}{100\%} * 44$	=	$40,2\% : 100\% * 44$	=	$0,402 * 44$	=	<u>17,69</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{11,8\%}{100\%} * 14$	=	$11,8\% : 100\% * 14$	=	$0,118 * 14$	=	<u>1,65</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{89,7\%}{100\%} * 28$	=	$89,7\% : 100\% * 28$	=	$0,897 * 28$	=	<u>25,12</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{42,1\%}{100\%} * 94$	=	$42,1\% : 100\% * 94$	=	$0,421 * 94$	=	<u>39,57</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{70,6\%}{100\%} * 58$	=	$70,6\% : 100\% * 58$	=	$0,706 * 58$	=	<u>40,95</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{27,5\%}{100\%} * 53$	=	$27,5\% : 100\% * 53$	=	$0,275 * 53$	=	<u>14,58</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{43,4\%}{100\%} * 8$	=	$43,4\% : 100\% * 8$	=	$0,434 * 8$	=	<u>3,47</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{3,1\%}{100\%} * 56$	=	$3,1\% : 100\% * 56$	=	$0,031 * 56$	=	<u>1,74</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{55\%}{100\%} * 92$	=	$55\% : 100\% * 92$	=	$0,55 * 92$	=	<u>50,6</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{91,2\%}{100\%} * 59$	=	$91,2\% : 100\% * 59$	=	$0,912 * 59$	=	<u>53,81</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{59,1\%}{100\%} * 59$	=	$59,1\% : 100\% * 59$	=	$0,591 * 59$	=	<u>34,87</u>