

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.) 98,1% von 70 =

Aufgabe 7.) 24,4% von 32 =

Aufgabe 2.) 91,9% von 67 =

Aufgabe 8.) 34,6% von 27 =

Aufgabe 3.) 96,6% von 47 =

Aufgabe 9.) 17,5% von 57 =

Aufgabe 4.) 1,3% von 66 =

Aufgabe 10.) 93,3% von 58 =

Aufgabe 5.) 6,3% von 52 =

Aufgabe 11.) 6,5% von 38 =

Aufgabe 6.) 19,1% von 12 =

Aufgabe 12.) 87,7% von 45 =

Aufgabe 13.) 70,4% von 68 =

Aufgabe 19.) 22,4% von 93 =

Aufgabe 14.) 31% von 95 =

Aufgabe 20.) 36,2% von 56 =

Aufgabe 15.) 83,1% von 76 =

Aufgabe 21.) 68,1% von 93 =

Aufgabe 16.) 93,1% von 44 =

Aufgabe 22.) 72,9% von 78 =

Aufgabe 17.) 86,5% von 71 =

Aufgabe 23.) 90,8% von 7 =

Aufgabe 18.) 64,7% von 37 =

Aufgabe 24.) 22,5% von 31 =

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.)	$\frac{98,1\%}{100\%} * 70$	=	$98,1\% : 100\% * 70$	=	$0,981 * 70$	=	<u>68,67</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{91,9\%}{100\%} * 67$	=	$91,9\% : 100\% * 67$	=	$0,919 * 67$	=	<u>61,57</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{96,6\%}{100\%} * 47$	=	$96,6\% : 100\% * 47$	=	$0,966 * 47$	=	<u>45,4</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{1,3\%}{100\%} * 66$	=	$1,3\% : 100\% * 66$	=	$0,013 * 66$	=	<u>0,86</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{6,3\%}{100\%} * 52$	=	$6,3\% : 100\% * 52$	=	$0,063 * 52$	=	<u>3,28</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{19,1\%}{100\%} * 12$	=	$19,1\% : 100\% * 12$	=	$0,191 * 12$	=	<u>2,29</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{24,4\%}{100\%} * 32$	=	$24,4\% : 100\% * 32$	=	$0,244 * 32$	=	<u>7,81</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{34,6\%}{100\%} * 27$	=	$34,6\% : 100\% * 27$	=	$0,346 * 27$	=	<u>9,34</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{17,5\%}{100\%} * 57$	=	$17,5\% : 100\% * 57$	=	$0,175 * 57$	=	<u>9,98</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{93,3\%}{100\%} * 58$	=	$93,3\% : 100\% * 58$	=	$0,933 * 58$	=	<u>54,11</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{6,5\%}{100\%} * 38$	=	$6,5\% : 100\% * 38$	=	$0,065 * 38$	=	<u>2,47</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{87,7\%}{100\%} * 45$	=	$87,7\% : 100\% * 45$	=	$0,877 * 45$	=	<u>39,47</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{70,4\%}{100\%} * 68$	=	$70,4\% : 100\% * 68$	=	$0,704 * 68$	=	<u>47,87</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{31\%}{100\%} * 95$	=	$31\% : 100\% * 95$	=	$0,31 * 95$	=	<u>29,45</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{83,1\%}{100\%} * 76$	=	$83,1\% : 100\% * 76$	=	$0,831 * 76$	=	<u>63,16</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{93,1\%}{100\%} * 44$	=	$93,1\% : 100\% * 44$	=	$0,931 * 44$	=	<u>40,96</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{86,5\%}{100\%} * 71$	=	$86,5\% : 100\% * 71$	=	$0,865 * 71$	=	<u>61,42</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{64,7\%}{100\%} * 37$	=	$64,7\% : 100\% * 37$	=	$0,647 * 37$	=	<u>23,94</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{22,4\%}{100\%} * 93$	=	$22,4\% : 100\% * 93$	=	$0,224 * 93$	=	<u>20,83</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{36,2\%}{100\%} * 56$	=	$36,2\% : 100\% * 56$	=	$0,362 * 56$	=	<u>20,27</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{68,1\%}{100\%} * 93$	=	$68,1\% : 100\% * 93$	=	$0,681 * 93$	=	<u>63,33</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{72,9\%}{100\%} * 78$	=	$72,9\% : 100\% * 78$	=	$0,729 * 78$	=	<u>56,86</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{90,8\%}{100\%} * 7$	=	$90,8\% : 100\% * 7$	=	$0,908 * 7$	=	<u>6,36</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{22,5\%}{100\%} * 31$	=	$22,5\% : 100\% * 31$	=	$0,225 * 31$	=	<u>6,98</u>