

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.) 36,9% von 29 =

Aufgabe 7.) 56,1% von 67 =

Aufgabe 2.) 93,9% von 47 =

Aufgabe 8.) 51,6% von 9 =

Aufgabe 3.) 4,7% von 6 =

Aufgabe 9.) 59% von 87 =

Aufgabe 4.) 5,2% von 86 =

Aufgabe 10.) 84,8% von 13 =

Aufgabe 5.) 81,4% von 77 =

Aufgabe 11.) 6,5% von 58 =

Aufgabe 6.) 6,2% von 20 =

Aufgabe 12.) 12,4% von 15 =

Aufgabe 13.) 80,5% von 5 =

Aufgabe 19.) 59,3% von 32 =

Aufgabe 14.) 7,8% von 45 =

Aufgabe 20.) 86,2% von 68 =

Aufgabe 15.) 25,6% von 2 =

Aufgabe 21.) 87,9% von 24 =

Aufgabe 16.) 92,8% von 41 =

Aufgabe 22.) 54,8% von 8 =

Aufgabe 17.) 64,4% von 68 =

Aufgabe 23.) 33,2% von 65 =

Aufgabe 18.) 53,3% von 62 =

Aufgabe 24.) 18,1% von 85 =

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.)	$\frac{36,9\%}{100\%} * 29$	=	$36,9\% : 100\% * 29$	=	$0,369 * 29$	=	<u>10,7</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{93,9\%}{100\%} * 47$	=	$93,9\% : 100\% * 47$	=	$0,939 * 47$	=	<u>44,13</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{4,7\%}{100\%} * 6$	=	$4,7\% : 100\% * 6$	=	$0,047 * 6$	=	<u>0,28</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{5,2\%}{100\%} * 86$	=	$5,2\% : 100\% * 86$	=	$0,052 * 86$	=	<u>4,47</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{81,4\%}{100\%} * 77$	=	$81,4\% : 100\% * 77$	=	$0,814 * 77$	=	<u>62,68</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{6,2\%}{100\%} * 20$	=	$6,2\% : 100\% * 20$	=	$0,062 * 20$	=	<u>1,24</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{56,1\%}{100\%} * 67$	=	$56,1\% : 100\% * 67$	=	$0,561 * 67$	=	<u>37,59</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{51,6\%}{100\%} * 9$	=	$51,6\% : 100\% * 9$	=	$0,516 * 9$	=	<u>4,64</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{59\%}{100\%} * 87$	=	$59\% : 100\% * 87$	=	$0,59 * 87$	=	<u>51,33</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{84,8\%}{100\%} * 13$	=	$84,8\% : 100\% * 13$	=	$0,848 * 13$	=	<u>11,02</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{6,5\%}{100\%} * 58$	=	$6,5\% : 100\% * 58$	=	$0,065 * 58$	=	<u>3,77</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{12,4\%}{100\%} * 15$	=	$12,4\% : 100\% * 15$	=	$0,124 * 15$	=	<u>1,86</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{80,5\%}{100\%} * 5$	=	$80,5\% : 100\% * 5$	=	$0,805 * 5$	=	<u>4,03</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{7,8\%}{100\%} * 45$	=	$7,8\% : 100\% * 45$	=	$0,078 * 45$	=	<u>3,51</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{25,6\%}{100\%} * 2$	=	$25,6\% : 100\% * 2$	=	$0,256 * 2$	=	<u>0,51</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{92,8\%}{100\%} * 41$	=	$92,8\% : 100\% * 41$	=	$0,928 * 41$	=	<u>38,05</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{64,4\%}{100\%} * 68$	=	$64,4\% : 100\% * 68$	=	$0,644 * 68$	=	<u>43,79</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{53,3\%}{100\%} * 62$	=	$53,3\% : 100\% * 62$	=	$0,533 * 62$	=	<u>33,05</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{59,3\%}{100\%} * 32$	=	$59,3\% : 100\% * 32$	=	$0,593 * 32$	=	<u>18,98</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{86,2\%}{100\%} * 68$	=	$86,2\% : 100\% * 68$	=	$0,862 * 68$	=	<u>58,62</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{87,9\%}{100\%} * 24$	=	$87,9\% : 100\% * 24$	=	$0,879 * 24$	=	<u>21,1</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{54,8\%}{100\%} * 8$	=	$54,8\% : 100\% * 8$	=	$0,548 * 8$	=	<u>4,38</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{33,2\%}{100\%} * 65$	=	$33,2\% : 100\% * 65$	=	$0,332 * 65$	=	<u>21,58</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{18,1\%}{100\%} * 85$	=	$18,1\% : 100\% * 85$	=	$0,181 * 85$	=	<u>15,39</u>