

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 89% von 23 =

Aufgabe 7.) 28% von 87 =

Aufgabe 2.) 65% von 11 =

Aufgabe 8.) 38% von 36 =

Aufgabe 3.) 43% von 97 =

Aufgabe 9.) 71% von 31 =

Aufgabe 4.) 78% von 62 =

Aufgabe 10.) 42% von 15 =

Aufgabe 5.) 5% von 89 =

Aufgabe 11.) 50% von 29 =

Aufgabe 6.) 68% von 9 =

Aufgabe 12.) 12% von 78 =

Aufgabe 13.) 70% von 11 =

Aufgabe 19.) 55% von 58 =

Aufgabe 14.) 51% von 97 =

Aufgabe 20.) 33% von 73 =

Aufgabe 15.) 11% von 98 =

Aufgabe 21.) 54% von 17 =

Aufgabe 16.) 26% von 14 =

Aufgabe 22.) 13% von 45 =

Aufgabe 17.) 27% von 20 =

Aufgabe 23.) 84% von 34 =

Aufgabe 18.) 94% von 27 =

Aufgabe 24.) 37% von 23 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{89\%}{100\%} * 23$	=	$89\% : 100\% * 23$	=	$0,89 * 23$	=	<u>20,47</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{65\%}{100\%} * 11$	=	$65\% : 100\% * 11$	=	$0,65 * 11$	=	<u>7,15</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{43\%}{100\%} * 97$	=	$43\% : 100\% * 97$	=	$0,43 * 97$	=	<u>41,71</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{78\%}{100\%} * 62$	=	$78\% : 100\% * 62$	=	$0,78 * 62$	=	<u>48,36</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{5\%}{100\%} * 89$	=	$5\% : 100\% * 89$	=	$0,05 * 89$	=	<u>4,45</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{68\%}{100\%} * 9$	=	$68\% : 100\% * 9$	=	$0,68 * 9$	=	<u>6,12</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{28\%}{100\%} * 87$	=	$28\% : 100\% * 87$	=	$0,28 * 87$	=	<u>24,36</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{38\%}{100\%} * 36$	=	$38\% : 100\% * 36$	=	$0,38 * 36$	=	<u>13,68</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{71\%}{100\%} * 31$	=	$71\% : 100\% * 31$	=	$0,71 * 31$	=	<u>22,01</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{42\%}{100\%} * 15$	=	$42\% : 100\% * 15$	=	$0,42 * 15$	=	<u>6,3</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{50\%}{100\%} * 29$	=	$50\% : 100\% * 29$	=	$0,5 * 29$	=	<u>14,5</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{12\%}{100\%} * 78$	=	$12\% : 100\% * 78$	=	$0,12 * 78$	=	<u>9,36</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{70\%}{100\%} * 11$	=	$70\% : 100\% * 11$	=	$0,7 * 11$	=	<u>7,7</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{51\%}{100\%} * 97$	=	$51\% : 100\% * 97$	=	$0,51 * 97$	=	<u>49,47</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{11\%}{100\%} * 98$	=	$11\% : 100\% * 98$	=	$0,11 * 98$	=	<u>10,78</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{26\%}{100\%} * 14$	=	$26\% : 100\% * 14$	=	$0,26 * 14$	=	<u>3,64</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{27\%}{100\%} * 20$	=	$27\% : 100\% * 20$	=	$0,27 * 20$	=	<u>5,4</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{94\%}{100\%} * 27$	=	$94\% : 100\% * 27$	=	$0,94 * 27$	=	<u>25,38</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{55\%}{100\%} * 58$	=	$55\% : 100\% * 58$	=	$0,55 * 58$	=	<u>31,9</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{33\%}{100\%} * 73$	=	$33\% : 100\% * 73$	=	$0,33 * 73$	=	<u>24,09</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{54\%}{100\%} * 17$	=	$54\% : 100\% * 17$	=	$0,54 * 17$	=	<u>9,18</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{13\%}{100\%} * 45$	=	$13\% : 100\% * 45$	=	$0,13 * 45$	=	<u>5,85</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{84\%}{100\%} * 34$	=	$84\% : 100\% * 34$	=	$0,84 * 34$	=	<u>28,56</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{37\%}{100\%} * 23$	=	$37\% : 100\% * 23$	=	$0,37 * 23$	=	<u>8,51</u>