

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

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

Aufgabe 1.) 26% von 48 =

Aufgabe 7.) 67% von 69 =

Aufgabe 2.) 25% von 41 =

Aufgabe 8.) 35% von 15 =

Aufgabe 3.) 37% von 3 =

Aufgabe 9.) 86% von 93 =

Aufgabe 4.) 44% von 83 =

Aufgabe 10.) 27% von 34 =

Aufgabe 5.) 31% von 89 =

Aufgabe 11.) 70% von 32 =

Aufgabe 6.) 8% von 67 =

Aufgabe 12.) 21% von 53 =

Aufgabe 13.) 95% von 65 =

Aufgabe 19.) 16% von 84 =

Aufgabe 14.) 24% von 54 =

Aufgabe 20.) 34% von 5 =

Aufgabe 15.) 58% von 24 =

Aufgabe 21.) 90% von 46 =

Aufgabe 16.) 60% von 96 =

Aufgabe 22.) 43% von 72 =

Aufgabe 17.) 46% von 72 =

Aufgabe 23.) 38% von 90 =

Aufgabe 18.) 1% von 51 =

Aufgabe 24.) 29% von 93 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{26\%}{100\%} * 48$	=	$26\% : 100\% * 48$	=	$0,26 * 48$	=	<u>12,48</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{25\%}{100\%} * 41$	=	$25\% : 100\% * 41$	=	$0,25 * 41$	=	<u>10,25</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{37\%}{100\%} * 3$	=	$37\% : 100\% * 3$	=	$0,37 * 3$	=	<u>1,11</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{44\%}{100\%} * 83$	=	$44\% : 100\% * 83$	=	$0,44 * 83$	=	<u>36,52</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{31\%}{100\%} * 89$	=	$31\% : 100\% * 89$	=	$0,31 * 89$	=	<u>27,59</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{8\%}{100\%} * 67$	=	$8\% : 100\% * 67$	=	$0,08 * 67$	=	<u>5,36</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{67\%}{100\%} * 69$	=	$67\% : 100\% * 69$	=	$0,67 * 69$	=	<u>46,23</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{35\%}{100\%} * 15$	=	$35\% : 100\% * 15$	=	$0,35 * 15$	=	<u>5,25</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{86\%}{100\%} * 93$	=	$86\% : 100\% * 93$	=	$0,86 * 93$	=	<u>79,98</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{27\%}{100\%} * 34$	=	$27\% : 100\% * 34$	=	$0,27 * 34$	=	<u>9,18</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{70\%}{100\%} * 32$	=	$70\% : 100\% * 32$	=	$0,7 * 32$	=	<u>22,4</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{21\%}{100\%} * 53$	=	$21\% : 100\% * 53$	=	$0,21 * 53$	=	<u>11,13</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{95\%}{100\%} * 65$	=	$95\% : 100\% * 65$	=	$0,95 * 65$	=	<u>61,75</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{24\%}{100\%} * 54$	=	$24\% : 100\% * 54$	=	$0,24 * 54$	=	<u>12,96</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{58\%}{100\%} * 24$	=	$58\% : 100\% * 24$	=	$0,58 * 24$	=	<u>13,92</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{60\%}{100\%} * 96$	=	$60\% : 100\% * 96$	=	$0,6 * 96$	=	<u>57,6</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{46\%}{100\%} * 72$	=	$46\% : 100\% * 72$	=	$0,46 * 72$	=	<u>33,12</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{1\%}{100\%} * 51$	=	$1\% : 100\% * 51$	=	$0,01 * 51$	=	<u>0,51</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{16\%}{100\%} * 84$	=	$16\% : 100\% * 84$	=	$0,16 * 84$	=	<u>13,44</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{34\%}{100\%} * 5$	=	$34\% : 100\% * 5$	=	$0,34 * 5$	=	<u>1,7</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{90\%}{100\%} * 46$	=	$90\% : 100\% * 46$	=	$0,9 * 46$	=	<u>41,4</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{43\%}{100\%} * 72$	=	$43\% : 100\% * 72$	=	$0,43 * 72$	=	<u>30,96</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{38\%}{100\%} * 90$	=	$38\% : 100\% * 90$	=	$0,38 * 90$	=	<u>34,2</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{29\%}{100\%} * 93$	=	$29\% : 100\% * 93$	=	$0,29 * 93$	=	<u>26,97</u>