

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

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

Aufgabe 1.) 66% von 53 =

Aufgabe 7.) 83% von 88 =

Aufgabe 2.) 65% von 40 =

Aufgabe 8.) 31% von 78 =

Aufgabe 3.) 42% von 85 =

Aufgabe 9.) 79% von 53 =

Aufgabe 4.) 48% von 5 =

Aufgabe 10.) 19% von 5 =

Aufgabe 5.) 68% von 2 =

Aufgabe 11.) 38% von 41 =

Aufgabe 6.) 96% von 59 =

Aufgabe 12.) 82% von 71 =

Aufgabe 13.) 62% von 46 =

Aufgabe 19.) 86% von 78 =

Aufgabe 14.) 58% von 81 =

Aufgabe 20.) 11% von 64 =

Aufgabe 15.) 43% von 65 =

Aufgabe 21.) 54% von 19 =

Aufgabe 16.) 88% von 15 =

Aufgabe 22.) 74% von 6 =

Aufgabe 17.) 27% von 19 =

Aufgabe 23.) 4% von 45 =

Aufgabe 18.) 9% von 27 =

Aufgabe 24.) 52% von 81 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{66\%}{100\%} * 53$	=	$66\% : 100\% * 53$	=	$0,66 * 53$	=	<u>34,98</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{65\%}{100\%} * 40$	=	$65\% : 100\% * 40$	=	$0,65 * 40$	=	<u>26</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{42\%}{100\%} * 85$	=	$42\% : 100\% * 85$	=	$0,42 * 85$	=	<u>35,7</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{48\%}{100\%} * 5$	=	$48\% : 100\% * 5$	=	$0,48 * 5$	=	<u>2,4</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{68\%}{100\%} * 2$	=	$68\% : 100\% * 2$	=	$0,68 * 2$	=	<u>1,36</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{96\%}{100\%} * 59$	=	$96\% : 100\% * 59$	=	$0,96 * 59$	=	<u>56,64</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{83\%}{100\%} * 88$	=	$83\% : 100\% * 88$	=	$0,83 * 88$	=	<u>73,04</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{31\%}{100\%} * 78$	=	$31\% : 100\% * 78$	=	$0,31 * 78$	=	<u>24,18</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{79\%}{100\%} * 53$	=	$79\% : 100\% * 53$	=	$0,79 * 53$	=	<u>41,87</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{19\%}{100\%} * 5$	=	$19\% : 100\% * 5$	=	$0,19 * 5$	=	<u>0,95</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{38\%}{100\%} * 41$	=	$38\% : 100\% * 41$	=	$0,38 * 41$	=	<u>15,58</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{82\%}{100\%} * 71$	=	$82\% : 100\% * 71$	=	$0,82 * 71$	=	<u>58,22</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{62\%}{100\%} * 46$	=	$62\% : 100\% * 46$	=	$0,62 * 46$	=	<u>28,52</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{58\%}{100\%} * 81$	=	$58\% : 100\% * 81$	=	$0,58 * 81$	=	<u>46,98</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{43\%}{100\%} * 65$	=	$43\% : 100\% * 65$	=	$0,43 * 65$	=	<u>27,95</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{88\%}{100\%} * 15$	=	$88\% : 100\% * 15$	=	$0,88 * 15$	=	<u>13,2</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{27\%}{100\%} * 19$	=	$27\% : 100\% * 19$	=	$0,27 * 19$	=	<u>5,13</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{9\%}{100\%} * 27$	=	$9\% : 100\% * 27$	=	$0,09 * 27$	=	<u>2,43</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{86\%}{100\%} * 78$	=	$86\% : 100\% * 78$	=	$0,86 * 78$	=	<u>67,08</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{11\%}{100\%} * 64$	=	$11\% : 100\% * 64$	=	$0,11 * 64$	=	<u>7,04</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{54\%}{100\%} * 19$	=	$54\% : 100\% * 19$	=	$0,54 * 19$	=	<u>10,26</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{74\%}{100\%} * 6$	=	$74\% : 100\% * 6$	=	$0,74 * 6$	=	<u>4,44</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{4\%}{100\%} * 45$	=	$4\% : 100\% * 45$	=	$0,04 * 45$	=	<u>1,8</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{52\%}{100\%} * 81$	=	$52\% : 100\% * 81$	=	$0,52 * 81$	=	<u>42,12</u>