

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

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

Aufgabe 1.) 42% von 2 =

Aufgabe 7.) 61% von 69 =

Aufgabe 2.) 46% von 65 =

Aufgabe 8.) 85% von 99 =

Aufgabe 3.) 74% von 21 =

Aufgabe 9.) 47% von 70 =

Aufgabe 4.) 100% von 39 =

Aufgabe 10.) 3% von 28 =

Aufgabe 5.) 22% von 11 =

Aufgabe 11.) 41% von 30 =

Aufgabe 6.) 37% von 61 =

Aufgabe 12.) 96% von 84 =

Aufgabe 13.) 8% von 62 =

Aufgabe 19.) 14% von 56 =

Aufgabe 14.) 25% von 46 =

Aufgabe 20.) 44% von 6 =

Aufgabe 15.) 49% von 40 =

Aufgabe 21.) 94% von 97 =

Aufgabe 16.) 89% von 7 =

Aufgabe 22.) 90% von 64 =

Aufgabe 17.) 11% von 51 =

Aufgabe 23.) 7% von 96 =

Aufgabe 18.) 81% von 82 =

Aufgabe 24.) 65% von 72 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{42\%}{100\%} * 2$	=	$42\% : 100\% * 2$	=	$0,42 * 2$	=	<u>0,84</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{46\%}{100\%} * 65$	=	$46\% : 100\% * 65$	=	$0,46 * 65$	=	<u>29,9</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{74\%}{100\%} * 21$	=	$74\% : 100\% * 21$	=	$0,74 * 21$	=	<u>15,54</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{100\%}{100\%} * 39$	=	$100\% : 100\% * 39$	=	$1 * 39$	=	<u>39</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{22\%}{100\%} * 11$	=	$22\% : 100\% * 11$	=	$0,22 * 11$	=	<u>2,42</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{37\%}{100\%} * 61$	=	$37\% : 100\% * 61$	=	$0,37 * 61$	=	<u>22,57</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{61\%}{100\%} * 69$	=	$61\% : 100\% * 69$	=	$0,61 * 69$	=	<u>42,09</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{85\%}{100\%} * 99$	=	$85\% : 100\% * 99$	=	$0,85 * 99$	=	<u>84,15</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{47\%}{100\%} * 70$	=	$47\% : 100\% * 70$	=	$0,47 * 70$	=	<u>32,9</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{3\%}{100\%} * 28$	=	$3\% : 100\% * 28$	=	$0,03 * 28$	=	<u>0,84</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{41\%}{100\%} * 30$	=	$41\% : 100\% * 30$	=	$0,41 * 30$	=	<u>12,3</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{96\%}{100\%} * 84$	=	$96\% : 100\% * 84$	=	$0,96 * 84$	=	<u>80,64</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{8\%}{100\%} * 62$	=	$8\% : 100\% * 62$	=	$0,08 * 62$	=	<u>4,96</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{25\%}{100\%} * 46$	=	$25\% : 100\% * 46$	=	$0,25 * 46$	=	<u>11,5</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{49\%}{100\%} * 40$	=	$49\% : 100\% * 40$	=	$0,49 * 40$	=	<u>19,6</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{89\%}{100\%} * 7$	=	$89\% : 100\% * 7$	=	$0,89 * 7$	=	<u>6,23</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{11\%}{100\%} * 51$	=	$11\% : 100\% * 51$	=	$0,11 * 51$	=	<u>5,61</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{81\%}{100\%} * 82$	=	$81\% : 100\% * 82$	=	$0,81 * 82$	=	<u>66,42</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{14\%}{100\%} * 56$	=	$14\% : 100\% * 56$	=	$0,14 * 56$	=	<u>7,84</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{44\%}{100\%} * 6$	=	$44\% : 100\% * 6$	=	$0,44 * 6$	=	<u>2,64</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{94\%}{100\%} * 97$	=	$94\% : 100\% * 97$	=	$0,94 * 97$	=	<u>91,18</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{90\%}{100\%} * 64$	=	$90\% : 100\% * 64$	=	$0,9 * 64$	=	<u>57,6</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{7\%}{100\%} * 96$	=	$7\% : 100\% * 96$	=	$0,07 * 96$	=	<u>6,72</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{65\%}{100\%} * 72$	=	$65\% : 100\% * 72$	=	$0,65 * 72$	=	<u>46,8</u>