

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

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

Aufgabe 1.) 69% von 4 =

Aufgabe 7.) 27% von 65 =

Aufgabe 2.) 48% von 81 =

Aufgabe 8.) 7% von 31 =

Aufgabe 3.) 74% von 10 =

Aufgabe 9.) 18% von 10 =

Aufgabe 4.) 97% von 81 =

Aufgabe 10.) 56% von 1 =

Aufgabe 5.) 30% von 5 =

Aufgabe 11.) 70% von 54 =

Aufgabe 6.) 29% von 81 =

Aufgabe 12.) 47% von 35 =

Aufgabe 13.) 22% von 35 =

Aufgabe 19.) 89% von 5 =

Aufgabe 14.) 68% von 42 =

Aufgabe 20.) 16% von 53 =

Aufgabe 15.) 71% von 97 =

Aufgabe 21.) 42% von 72 =

Aufgabe 16.) 2% von 96 =

Aufgabe 22.) 33% von 61 =

Aufgabe 17.) 94% von 68 =

Aufgabe 23.) 100% von 69 =

Aufgabe 18.) 55% von 77 =

Aufgabe 24.) 44% von 22 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{69\%}{100\%} * 4$	=	$69\% : 100\% * 4$	=	$0,69 * 4$	=	<u>2,76</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{48\%}{100\%} * 81$	=	$48\% : 100\% * 81$	=	$0,48 * 81$	=	<u>38,88</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{74\%}{100\%} * 10$	=	$74\% : 100\% * 10$	=	$0,74 * 10$	=	<u>7,4</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{97\%}{100\%} * 81$	=	$97\% : 100\% * 81$	=	$0,97 * 81$	=	<u>78,57</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{30\%}{100\%} * 5$	=	$30\% : 100\% * 5$	=	$0,3 * 5$	=	<u>1,5</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{29\%}{100\%} * 81$	=	$29\% : 100\% * 81$	=	$0,29 * 81$	=	<u>23,49</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{27\%}{100\%} * 65$	=	$27\% : 100\% * 65$	=	$0,27 * 65$	=	<u>17,55</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{7\%}{100\%} * 31$	=	$7\% : 100\% * 31$	=	$0,07 * 31$	=	<u>2,17</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{18\%}{100\%} * 10$	=	$18\% : 100\% * 10$	=	$0,18 * 10$	=	<u>1,8</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{56\%}{100\%} * 1$	=	$56\% : 100\% * 1$	=	$0,56 * 1$	=	<u>0,56</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{70\%}{100\%} * 54$	=	$70\% : 100\% * 54$	=	$0,7 * 54$	=	<u>37,8</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{47\%}{100\%} * 35$	=	$47\% : 100\% * 35$	=	$0,47 * 35$	=	<u>16,45</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{22\%}{100\%} * 35$	=	$22\% : 100\% * 35$	=	$0,22 * 35$	=	<u>7,7</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{68\%}{100\%} * 42$	=	$68\% : 100\% * 42$	=	$0,68 * 42$	=	<u>28,56</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{71\%}{100\%} * 97$	=	$71\% : 100\% * 97$	=	$0,71 * 97$	=	<u>68,87</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{2\%}{100\%} * 96$	=	$2\% : 100\% * 96$	=	$0,02 * 96$	=	<u>1,92</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{94\%}{100\%} * 68$	=	$94\% : 100\% * 68$	=	$0,94 * 68$	=	<u>63,92</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{55\%}{100\%} * 77$	=	$55\% : 100\% * 77$	=	$0,55 * 77$	=	<u>42,35</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{89\%}{100\%} * 5$	=	$89\% : 100\% * 5$	=	$0,89 * 5$	=	<u>4,45</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{16\%}{100\%} * 53$	=	$16\% : 100\% * 53$	=	$0,16 * 53$	=	<u>8,48</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{42\%}{100\%} * 72$	=	$42\% : 100\% * 72$	=	$0,42 * 72$	=	<u>30,24</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{33\%}{100\%} * 61$	=	$33\% : 100\% * 61$	=	$0,33 * 61$	=	<u>20,13</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{100\%}{100\%} * 69$	=	$100\% : 100\% * 69$	=	$1 * 69$	=	<u>69</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{44\%}{100\%} * 22$	=	$44\% : 100\% * 22$	=	$0,44 * 22$	=	<u>9,68</u>