

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

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

Aufgabe 1.) 23% von 31 =

Aufgabe 7.) 46% von 67 =

Aufgabe 2.) 51% von 5 =

Aufgabe 8.) 14% von 22 =

Aufgabe 3.) 56% von 65 =

Aufgabe 9.) 98% von 46 =

Aufgabe 4.) 89% von 91 =

Aufgabe 10.) 90% von 42 =

Aufgabe 5.) 64% von 83 =

Aufgabe 11.) 10% von 57 =

Aufgabe 6.) 3% von 25 =

Aufgabe 12.) 79% von 49 =

Aufgabe 13.) 32% von 60 =

Aufgabe 19.) 33% von 31 =

Aufgabe 14.) 40% von 79 =

Aufgabe 20.) 60% von 36 =

Aufgabe 15.) 53% von 93 =

Aufgabe 21.) 77% von 89 =

Aufgabe 16.) 54% von 93 =

Aufgabe 22.) 28% von 68 =

Aufgabe 17.) 97% von 75 =

Aufgabe 23.) 38% von 9 =

Aufgabe 18.) 86% von 90 =

Aufgabe 24.) 35% von 39 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{23\%}{100\%} * 31$	=	$23\% : 100\% * 31$	=	$0,23 * 31$	=	<u>7,13</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{51\%}{100\%} * 5$	=	$51\% : 100\% * 5$	=	$0,51 * 5$	=	<u>2,55</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{56\%}{100\%} * 65$	=	$56\% : 100\% * 65$	=	$0,56 * 65$	=	<u>36,4</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{89\%}{100\%} * 91$	=	$89\% : 100\% * 91$	=	$0,89 * 91$	=	<u>80,99</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{64\%}{100\%} * 83$	=	$64\% : 100\% * 83$	=	$0,64 * 83$	=	<u>53,12</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{3\%}{100\%} * 25$	=	$3\% : 100\% * 25$	=	$0,03 * 25$	=	<u>0,75</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{46\%}{100\%} * 67$	=	$46\% : 100\% * 67$	=	$0,46 * 67$	=	<u>30,82</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{14\%}{100\%} * 22$	=	$14\% : 100\% * 22$	=	$0,14 * 22$	=	<u>3,08</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{98\%}{100\%} * 46$	=	$98\% : 100\% * 46$	=	$0,98 * 46$	=	<u>45,08</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{90\%}{100\%} * 42$	=	$90\% : 100\% * 42$	=	$0,9 * 42$	=	<u>37,8</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{10\%}{100\%} * 57$	=	$10\% : 100\% * 57$	=	$0,1 * 57$	=	<u>5,7</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{79\%}{100\%} * 49$	=	$79\% : 100\% * 49$	=	$0,79 * 49$	=	<u>38,71</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{32\%}{100\%} * 60$	=	$32\% : 100\% * 60$	=	$0,32 * 60$	=	<u>19,2</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{40\%}{100\%} * 79$	=	$40\% : 100\% * 79$	=	$0,4 * 79$	=	<u>31,6</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{53\%}{100\%} * 93$	=	$53\% : 100\% * 93$	=	$0,53 * 93$	=	<u>49,29</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{54\%}{100\%} * 93$	=	$54\% : 100\% * 93$	=	$0,54 * 93$	=	<u>50,22</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{97\%}{100\%} * 75$	=	$97\% : 100\% * 75$	=	$0,97 * 75$	=	<u>72,75</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{86\%}{100\%} * 90$	=	$86\% : 100\% * 90$	=	$0,86 * 90$	=	<u>77,4</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{33\%}{100\%} * 31$	=	$33\% : 100\% * 31$	=	$0,33 * 31$	=	<u>10,23</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{60\%}{100\%} * 36$	=	$60\% : 100\% * 36$	=	$0,6 * 36$	=	<u>21,6</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{77\%}{100\%} * 89$	=	$77\% : 100\% * 89$	=	$0,77 * 89$	=	<u>68,53</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{28\%}{100\%} * 68$	=	$28\% : 100\% * 68$	=	$0,28 * 68$	=	<u>19,04</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{38\%}{100\%} * 9$	=	$38\% : 100\% * 9$	=	$0,38 * 9$	=	<u>3,42</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{35\%}{100\%} * 39$	=	$35\% : 100\% * 39$	=	$0,35 * 39$	=	<u>13,65</u>