

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

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

Aufgabe 1.) 11% von 78 =

Aufgabe 7.) 64% von 65 =

Aufgabe 2.) 32% von 78 =

Aufgabe 8.) 57% von 82 =

Aufgabe 3.) 7% von 78 =

Aufgabe 9.) 25% von 69 =

Aufgabe 4.) 53% von 38 =

Aufgabe 10.) 96% von 16 =

Aufgabe 5.) 38% von 96 =

Aufgabe 11.) 69% von 65 =

Aufgabe 6.) 44% von 95 =

Aufgabe 12.) 27% von 1 =

Aufgabe 13.) 88% von 49 =

Aufgabe 19.) 78% von 53 =

Aufgabe 14.) 61% von 91 =

Aufgabe 20.) 91% von 35 =

Aufgabe 15.) 6% von 76 =

Aufgabe 21.) 36% von 29 =

Aufgabe 16.) 55% von 42 =

Aufgabe 22.) 43% von 53 =

Aufgabe 17.) 9% von 72 =

Aufgabe 23.) 100% von 24 =

Aufgabe 18.) 18% von 49 =

Aufgabe 24.) 12% von 81 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{11\%}{100\%} * 78$	=	$11\% : 100\% * 78$	=	$0,11 * 78$	=	<u>8,58</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{32\%}{100\%} * 78$	=	$32\% : 100\% * 78$	=	$0,32 * 78$	=	<u>24,96</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{7\%}{100\%} * 78$	=	$7\% : 100\% * 78$	=	$0,07 * 78$	=	<u>5,46</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{53\%}{100\%} * 38$	=	$53\% : 100\% * 38$	=	$0,53 * 38$	=	<u>20,14</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{38\%}{100\%} * 96$	=	$38\% : 100\% * 96$	=	$0,38 * 96$	=	<u>36,48</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{44\%}{100\%} * 95$	=	$44\% : 100\% * 95$	=	$0,44 * 95$	=	<u>41,8</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{64\%}{100\%} * 65$	=	$64\% : 100\% * 65$	=	$0,64 * 65$	=	<u>41,6</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{57\%}{100\%} * 82$	=	$57\% : 100\% * 82$	=	$0,57 * 82$	=	<u>46,74</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{25\%}{100\%} * 69$	=	$25\% : 100\% * 69$	=	$0,25 * 69$	=	<u>17,25</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{96\%}{100\%} * 16$	=	$96\% : 100\% * 16$	=	$0,96 * 16$	=	<u>15,36</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{69\%}{100\%} * 65$	=	$69\% : 100\% * 65$	=	$0,69 * 65$	=	<u>44,85</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{27\%}{100\%} * 1$	=	$27\% : 100\% * 1$	=	$0,27 * 1$	=	<u>0,27</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{88\%}{100\%} * 49$	=	$88\% : 100\% * 49$	=	$0,88 * 49$	=	<u>43,12</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{61\%}{100\%} * 91$	=	$61\% : 100\% * 91$	=	$0,61 * 91$	=	<u>55,51</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{6\%}{100\%} * 76$	=	$6\% : 100\% * 76$	=	$0,06 * 76$	=	<u>4,56</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{55\%}{100\%} * 42$	=	$55\% : 100\% * 42$	=	$0,55 * 42$	=	<u>23,1</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{9\%}{100\%} * 72$	=	$9\% : 100\% * 72$	=	$0,09 * 72$	=	<u>6,48</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{18\%}{100\%} * 49$	=	$18\% : 100\% * 49$	=	$0,18 * 49$	=	<u>8,82</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{78\%}{100\%} * 53$	=	$78\% : 100\% * 53$	=	$0,78 * 53$	=	<u>41,34</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{91\%}{100\%} * 35$	=	$91\% : 100\% * 35$	=	$0,91 * 35$	=	<u>31,85</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{36\%}{100\%} * 29$	=	$36\% : 100\% * 29$	=	$0,36 * 29$	=	<u>10,44</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{43\%}{100\%} * 53$	=	$43\% : 100\% * 53$	=	$0,43 * 53$	=	<u>22,79</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{100\%}{100\%} * 24$	=	$100\% : 100\% * 24$	=	$1 * 24$	=	<u>24</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{12\%}{100\%} * 81$	=	$12\% : 100\% * 81$	=	$0,12 * 81$	=	<u>9,72</u>