

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

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

Aufgabe 1.) 95% von 33 =

Aufgabe 7.) 80% von 58 =

Aufgabe 2.) 62% von 57 =

Aufgabe 8.) 63% von 39 =

Aufgabe 3.) 16% von 10 =

Aufgabe 9.) 41% von 65 =

Aufgabe 4.) 15% von 3 =

Aufgabe 10.) 45% von 27 =

Aufgabe 5.) 66% von 50 =

Aufgabe 11.) 51% von 91 =

Aufgabe 6.) 17% von 64 =

Aufgabe 12.) 27% von 34 =

Aufgabe 13.) 87% von 42 =

Aufgabe 19.) 76% von 53 =

Aufgabe 14.) 88% von 49 =

Aufgabe 20.) 85% von 16 =

Aufgabe 15.) 91% von 63 =

Aufgabe 21.) 59% von 40 =

Aufgabe 16.) 14% von 43 =

Aufgabe 22.) 32% von 68 =

Aufgabe 17.) 83% von 84 =

Aufgabe 23.) 92% von 82 =

Aufgabe 18.) 74% von 78 =

Aufgabe 24.) 97% von 11 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{95\%}{100\%} * 33$	=	$95\% : 100\% * 33$	=	$0,95 * 33$	=	<u>31,35</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{62\%}{100\%} * 57$	=	$62\% : 100\% * 57$	=	$0,62 * 57$	=	<u>35,34</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{16\%}{100\%} * 10$	=	$16\% : 100\% * 10$	=	$0,16 * 10$	=	<u>1,6</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{15\%}{100\%} * 3$	=	$15\% : 100\% * 3$	=	$0,15 * 3$	=	<u>0,45</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{66\%}{100\%} * 50$	=	$66\% : 100\% * 50$	=	$0,66 * 50$	=	<u>33</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{17\%}{100\%} * 64$	=	$17\% : 100\% * 64$	=	$0,17 * 64$	=	<u>10,88</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{80\%}{100\%} * 58$	=	$80\% : 100\% * 58$	=	$0,8 * 58$	=	<u>46,4</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{63\%}{100\%} * 39$	=	$63\% : 100\% * 39$	=	$0,63 * 39$	=	<u>24,57</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{41\%}{100\%} * 65$	=	$41\% : 100\% * 65$	=	$0,41 * 65$	=	<u>26,65</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{45\%}{100\%} * 27$	=	$45\% : 100\% * 27$	=	$0,45 * 27$	=	<u>12,15</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{51\%}{100\%} * 91$	=	$51\% : 100\% * 91$	=	$0,51 * 91$	=	<u>46,41</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{27\%}{100\%} * 34$	=	$27\% : 100\% * 34$	=	$0,27 * 34$	=	<u>9,18</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{87\%}{100\%} * 42$	=	$87\% : 100\% * 42$	=	$0,87 * 42$	=	<u>36,54</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{88\%}{100\%} * 49$	=	$88\% : 100\% * 49$	=	$0,88 * 49$	=	<u>43,12</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{91\%}{100\%} * 63$	=	$91\% : 100\% * 63$	=	$0,91 * 63$	=	<u>57,33</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{14\%}{100\%} * 43$	=	$14\% : 100\% * 43$	=	$0,14 * 43$	=	<u>6,02</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{83\%}{100\%} * 84$	=	$83\% : 100\% * 84$	=	$0,83 * 84$	=	<u>69,72</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{74\%}{100\%} * 78$	=	$74\% : 100\% * 78$	=	$0,74 * 78$	=	<u>57,72</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{76\%}{100\%} * 53$	=	$76\% : 100\% * 53$	=	$0,76 * 53$	=	<u>40,28</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{85\%}{100\%} * 16$	=	$85\% : 100\% * 16$	=	$0,85 * 16$	=	<u>13,6</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{59\%}{100\%} * 40$	=	$59\% : 100\% * 40$	=	$0,59 * 40$	=	<u>23,6</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{32\%}{100\%} * 68$	=	$32\% : 100\% * 68$	=	$0,32 * 68$	=	<u>21,76</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{92\%}{100\%} * 82$	=	$92\% : 100\% * 82$	=	$0,92 * 82$	=	<u>75,44</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{97\%}{100\%} * 11$	=	$97\% : 100\% * 11$	=	$0,97 * 11$	=	<u>10,67</u>