

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

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

Aufgabe 1.) 87% von 66 =

Aufgabe 7.) 14% von 95 =

Aufgabe 2.) 50% von 74 =

Aufgabe 8.) 16% von 95 =

Aufgabe 3.) 84% von 71 =

Aufgabe 9.) 57% von 1 =

Aufgabe 4.) 95% von 41 =

Aufgabe 10.) 21% von 81 =

Aufgabe 5.) 98% von 21 =

Aufgabe 11.) 38% von 78 =

Aufgabe 6.) 89% von 56 =

Aufgabe 12.) 31% von 37 =

Aufgabe 13.) 52% von 89 =

Aufgabe 19.) 85% von 42 =

Aufgabe 14.) 11% von 75 =

Aufgabe 20.) 53% von 61 =

Aufgabe 15.) 76% von 81 =

Aufgabe 21.) 29% von 60 =

Aufgabe 16.) 67% von 66 =

Aufgabe 22.) 70% von 76 =

Aufgabe 17.) 44% von 75 =

Aufgabe 23.) 26% von 97 =

Aufgabe 18.) 60% von 7 =

Aufgabe 24.) 77% von 75 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{87\%}{100\%} * 66$	=	$87\% : 100\% * 66$	=	$0,87 * 66$	=	<u>57,42</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{50\%}{100\%} * 74$	=	$50\% : 100\% * 74$	=	$0,5 * 74$	=	<u>37</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{84\%}{100\%} * 71$	=	$84\% : 100\% * 71$	=	$0,84 * 71$	=	<u>59,64</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{95\%}{100\%} * 41$	=	$95\% : 100\% * 41$	=	$0,95 * 41$	=	<u>38,95</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{98\%}{100\%} * 21$	=	$98\% : 100\% * 21$	=	$0,98 * 21$	=	<u>20,58</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{89\%}{100\%} * 56$	=	$89\% : 100\% * 56$	=	$0,89 * 56$	=	<u>49,84</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{14\%}{100\%} * 95$	=	$14\% : 100\% * 95$	=	$0,14 * 95$	=	<u>13,3</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{16\%}{100\%} * 95$	=	$16\% : 100\% * 95$	=	$0,16 * 95$	=	<u>15,2</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{57\%}{100\%} * 1$	=	$57\% : 100\% * 1$	=	$0,57 * 1$	=	<u>0,57</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{21\%}{100\%} * 81$	=	$21\% : 100\% * 81$	=	$0,21 * 81$	=	<u>17,01</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{38\%}{100\%} * 78$	=	$38\% : 100\% * 78$	=	$0,38 * 78$	=	<u>29,64</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{31\%}{100\%} * 37$	=	$31\% : 100\% * 37$	=	$0,31 * 37$	=	<u>11,47</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{52\%}{100\%} * 89$	=	$52\% : 100\% * 89$	=	$0,52 * 89$	=	<u>46,28</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{11\%}{100\%} * 75$	=	$11\% : 100\% * 75$	=	$0,11 * 75$	=	<u>8,25</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{76\%}{100\%} * 81$	=	$76\% : 100\% * 81$	=	$0,76 * 81$	=	<u>61,56</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{67\%}{100\%} * 66$	=	$67\% : 100\% * 66$	=	$0,67 * 66$	=	<u>44,22</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{44\%}{100\%} * 75$	=	$44\% : 100\% * 75$	=	$0,44 * 75$	=	<u>33</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{60\%}{100\%} * 7$	=	$60\% : 100\% * 7$	=	$0,6 * 7$	=	<u>4,2</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{85\%}{100\%} * 42$	=	$85\% : 100\% * 42$	=	$0,85 * 42$	=	<u>35,7</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{53\%}{100\%} * 61$	=	$53\% : 100\% * 61$	=	$0,53 * 61$	=	<u>32,33</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{29\%}{100\%} * 60$	=	$29\% : 100\% * 60$	=	$0,29 * 60$	=	<u>17,4</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{70\%}{100\%} * 76$	=	$70\% : 100\% * 76$	=	$0,7 * 76$	=	<u>53,2</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{26\%}{100\%} * 97$	=	$26\% : 100\% * 97$	=	$0,26 * 97$	=	<u>25,22</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{77\%}{100\%} * 75$	=	$77\% : 100\% * 75$	=	$0,77 * 75$	=	<u>57,75</u>