

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

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

Aufgabe 1.) 100% von 67 =

Aufgabe 7.) 67% von 91 =

Aufgabe 2.) 30% von 47 =

Aufgabe 8.) 97% von 63 =

Aufgabe 3.) 57% von 68 =

Aufgabe 9.) 61% von 45 =

Aufgabe 4.) 34% von 55 =

Aufgabe 10.) 49% von 94 =

Aufgabe 5.) 31% von 25 =

Aufgabe 11.) 27% von 21 =

Aufgabe 6.) 94% von 35 =

Aufgabe 12.) 79% von 17 =

Aufgabe 13.) 51% von 82 =

Aufgabe 19.) 58% von 89 =

Aufgabe 14.) 54% von 23 =

Aufgabe 20.) 47% von 83 =

Aufgabe 15.) 5% von 63 =

Aufgabe 21.) 14% von 75 =

Aufgabe 16.) 85% von 19 =

Aufgabe 22.) 55% von 62 =

Aufgabe 17.) 96% von 95 =

Aufgabe 23.) 73% von 94 =

Aufgabe 18.) 35% von 74 =

Aufgabe 24.) 45% von 82 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{100\%}{100\%} * 67$	=	$100\% : 100\% * 67$	=	$1 * 67$	=	<u>67</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{30\%}{100\%} * 47$	=	$30\% : 100\% * 47$	=	$0,3 * 47$	=	<u>14,1</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{57\%}{100\%} * 68$	=	$57\% : 100\% * 68$	=	$0,57 * 68$	=	<u>38,76</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{34\%}{100\%} * 55$	=	$34\% : 100\% * 55$	=	$0,34 * 55$	=	<u>18,7</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{31\%}{100\%} * 25$	=	$31\% : 100\% * 25$	=	$0,31 * 25$	=	<u>7,75</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{94\%}{100\%} * 35$	=	$94\% : 100\% * 35$	=	$0,94 * 35$	=	<u>32,9</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{67\%}{100\%} * 91$	=	$67\% : 100\% * 91$	=	$0,67 * 91$	=	<u>60,97</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{97\%}{100\%} * 63$	=	$97\% : 100\% * 63$	=	$0,97 * 63$	=	<u>61,11</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{61\%}{100\%} * 45$	=	$61\% : 100\% * 45$	=	$0,61 * 45$	=	<u>27,45</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{49\%}{100\%} * 94$	=	$49\% : 100\% * 94$	=	$0,49 * 94$	=	<u>46,06</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{27\%}{100\%} * 21$	=	$27\% : 100\% * 21$	=	$0,27 * 21$	=	<u>5,67</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{79\%}{100\%} * 17$	=	$79\% : 100\% * 17$	=	$0,79 * 17$	=	<u>13,43</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{51\%}{100\%} * 82$	=	$51\% : 100\% * 82$	=	$0,51 * 82$	=	<u>41,82</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{54\%}{100\%} * 23$	=	$54\% : 100\% * 23$	=	$0,54 * 23$	=	<u>12,42</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{5\%}{100\%} * 63$	=	$5\% : 100\% * 63$	=	$0,05 * 63$	=	<u>3,15</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{85\%}{100\%} * 19$	=	$85\% : 100\% * 19$	=	$0,85 * 19$	=	<u>16,15</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{96\%}{100\%} * 95$	=	$96\% : 100\% * 95$	=	$0,96 * 95$	=	<u>91,2</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{35\%}{100\%} * 74$	=	$35\% : 100\% * 74$	=	$0,35 * 74$	=	<u>25,9</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{58\%}{100\%} * 89$	=	$58\% : 100\% * 89$	=	$0,58 * 89$	=	<u>51,62</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{47\%}{100\%} * 83$	=	$47\% : 100\% * 83$	=	$0,47 * 83$	=	<u>39,01</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{14\%}{100\%} * 75$	=	$14\% : 100\% * 75$	=	$0,14 * 75$	=	<u>10,5</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{55\%}{100\%} * 62$	=	$55\% : 100\% * 62$	=	$0,55 * 62$	=	<u>34,1</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{73\%}{100\%} * 94$	=	$73\% : 100\% * 94$	=	$0,73 * 94$	=	<u>68,62</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{45\%}{100\%} * 82$	=	$45\% : 100\% * 82$	=	$0,45 * 82$	=	<u>36,9</u>