

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

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

Aufgabe 1.) 65% von 82 =

Aufgabe 7.) 25% von 57 =

Aufgabe 2.) 15% von 30 =

Aufgabe 8.) 84% von 23 =

Aufgabe 3.) 80% von 21 =

Aufgabe 9.) 36% von 29 =

Aufgabe 4.) 86% von 67 =

Aufgabe 10.) 87% von 88 =

Aufgabe 5.) 39% von 55 =

Aufgabe 11.) 22% von 63 =

Aufgabe 6.) 28% von 74 =

Aufgabe 12.) 72% von 1 =

Aufgabe 13.) 8% von 64 =

Aufgabe 19.) 24% von 76 =

Aufgabe 14.) 85% von 94 =

Aufgabe 20.) 37% von 44 =

Aufgabe 15.) 14% von 4 =

Aufgabe 21.) 83% von 36 =

Aufgabe 16.) 69% von 15 =

Aufgabe 22.) 30% von 63 =

Aufgabe 17.) 35% von 45 =

Aufgabe 23.) 44% von 67 =

Aufgabe 18.) 76% von 50 =

Aufgabe 24.) 68% von 84 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{65\%}{100\%} * 82$	=	$65\% : 100\% * 82$	=	$0,65 * 82$	=	<u>53,3</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{15\%}{100\%} * 30$	=	$15\% : 100\% * 30$	=	$0,15 * 30$	=	<u>4,5</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{80\%}{100\%} * 21$	=	$80\% : 100\% * 21$	=	$0,8 * 21$	=	<u>16,8</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{86\%}{100\%} * 67$	=	$86\% : 100\% * 67$	=	$0,86 * 67$	=	<u>57,62</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{39\%}{100\%} * 55$	=	$39\% : 100\% * 55$	=	$0,39 * 55$	=	<u>21,45</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{28\%}{100\%} * 74$	=	$28\% : 100\% * 74$	=	$0,28 * 74$	=	<u>20,72</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{25\%}{100\%} * 57$	=	$25\% : 100\% * 57$	=	$0,25 * 57$	=	<u>14,25</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{84\%}{100\%} * 23$	=	$84\% : 100\% * 23$	=	$0,84 * 23$	=	<u>19,32</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{36\%}{100\%} * 29$	=	$36\% : 100\% * 29$	=	$0,36 * 29$	=	<u>10,44</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{87\%}{100\%} * 88$	=	$87\% : 100\% * 88$	=	$0,87 * 88$	=	<u>76,56</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{22\%}{100\%} * 63$	=	$22\% : 100\% * 63$	=	$0,22 * 63$	=	<u>13,86</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{72\%}{100\%} * 1$	=	$72\% : 100\% * 1$	=	$0,72 * 1$	=	<u>0,72</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{8\%}{100\%} * 64$	=	$8\% : 100\% * 64$	=	$0,08 * 64$	=	<u>5,12</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{85\%}{100\%} * 94$	=	$85\% : 100\% * 94$	=	$0,85 * 94$	=	<u>79,9</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{14\%}{100\%} * 4$	=	$14\% : 100\% * 4$	=	$0,14 * 4$	=	<u>0,56</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{69\%}{100\%} * 15$	=	$69\% : 100\% * 15$	=	$0,69 * 15$	=	<u>10,35</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{35\%}{100\%} * 45$	=	$35\% : 100\% * 45$	=	$0,35 * 45$	=	<u>15,75</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{76\%}{100\%} * 50$	=	$76\% : 100\% * 50$	=	$0,76 * 50$	=	<u>38</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{24\%}{100\%} * 76$	=	$24\% : 100\% * 76$	=	$0,24 * 76$	=	<u>18,24</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{37\%}{100\%} * 44$	=	$37\% : 100\% * 44$	=	$0,37 * 44$	=	<u>16,28</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{83\%}{100\%} * 36$	=	$83\% : 100\% * 36$	=	$0,83 * 36$	=	<u>29,88</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{30\%}{100\%} * 63$	=	$30\% : 100\% * 63$	=	$0,3 * 63$	=	<u>18,9</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{44\%}{100\%} * 67$	=	$44\% : 100\% * 67$	=	$0,44 * 67$	=	<u>29,48</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{68\%}{100\%} * 84$	=	$68\% : 100\% * 84$	=	$0,68 * 84$	=	<u>57,12</u>