

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

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

Aufgabe 1.) 37% von 93 =

Aufgabe 7.) 15% von 64 =

Aufgabe 2.) 1% von 95 =

Aufgabe 8.) 57% von 98 =

Aufgabe 3.) 21% von 16 =

Aufgabe 9.) 14% von 36 =

Aufgabe 4.) 28% von 7 =

Aufgabe 10.) 83% von 48 =

Aufgabe 5.) 46% von 37 =

Aufgabe 11.) 95% von 19 =

Aufgabe 6.) 55% von 46 =

Aufgabe 12.) 8% von 15 =

Aufgabe 13.) 32% von 45 =

Aufgabe 19.) 47% von 20 =

Aufgabe 14.) 87% von 45 =

Aufgabe 20.) 85% von 75 =

Aufgabe 15.) 64% von 56 =

Aufgabe 21.) 16% von 88 =

Aufgabe 16.) 76% von 29 =

Aufgabe 22.) 80% von 9 =

Aufgabe 17.) 49% von 3 =

Aufgabe 23.) 86% von 81 =

Aufgabe 18.) 59% von 35 =

Aufgabe 24.) 2% von 4 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{37\%}{100\%} * 93$	=	$37\% : 100\% * 93$	=	$0,37 * 93$	=	<u>34,41</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{1\%}{100\%} * 95$	=	$1\% : 100\% * 95$	=	$0,01 * 95$	=	<u>0,95</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{21\%}{100\%} * 16$	=	$21\% : 100\% * 16$	=	$0,21 * 16$	=	<u>3,36</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{28\%}{100\%} * 7$	=	$28\% : 100\% * 7$	=	$0,28 * 7$	=	<u>1,96</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{46\%}{100\%} * 37$	=	$46\% : 100\% * 37$	=	$0,46 * 37$	=	<u>17,02</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{55\%}{100\%} * 46$	=	$55\% : 100\% * 46$	=	$0,55 * 46$	=	<u>25,3</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{15\%}{100\%} * 64$	=	$15\% : 100\% * 64$	=	$0,15 * 64$	=	<u>9,6</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{57\%}{100\%} * 98$	=	$57\% : 100\% * 98$	=	$0,57 * 98$	=	<u>55,86</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{14\%}{100\%} * 36$	=	$14\% : 100\% * 36$	=	$0,14 * 36$	=	<u>5,04</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{83\%}{100\%} * 48$	=	$83\% : 100\% * 48$	=	$0,83 * 48$	=	<u>39,84</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{95\%}{100\%} * 19$	=	$95\% : 100\% * 19$	=	$0,95 * 19$	=	<u>18,05</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{8\%}{100\%} * 15$	=	$8\% : 100\% * 15$	=	$0,08 * 15$	=	<u>1,2</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{32\%}{100\%} * 45$	=	$32\% : 100\% * 45$	=	$0,32 * 45$	=	<u>14,4</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{87\%}{100\%} * 45$	=	$87\% : 100\% * 45$	=	$0,87 * 45$	=	<u>39,15</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{64\%}{100\%} * 56$	=	$64\% : 100\% * 56$	=	$0,64 * 56$	=	<u>35,84</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{76\%}{100\%} * 29$	=	$76\% : 100\% * 29$	=	$0,76 * 29$	=	<u>22,04</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{49\%}{100\%} * 3$	=	$49\% : 100\% * 3$	=	$0,49 * 3$	=	<u>1,47</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{59\%}{100\%} * 35$	=	$59\% : 100\% * 35$	=	$0,59 * 35$	=	<u>20,65</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{47\%}{100\%} * 20$	=	$47\% : 100\% * 20$	=	$0,47 * 20$	=	<u>9,4</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{85\%}{100\%} * 75$	=	$85\% : 100\% * 75$	=	$0,85 * 75$	=	<u>63,75</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{16\%}{100\%} * 88$	=	$16\% : 100\% * 88$	=	$0,16 * 88$	=	<u>14,08</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{80\%}{100\%} * 9$	=	$80\% : 100\% * 9$	=	$0,8 * 9$	=	<u>7,2</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{86\%}{100\%} * 81$	=	$86\% : 100\% * 81$	=	$0,86 * 81$	=	<u>69,66</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{2\%}{100\%} * 4$	=	$2\% : 100\% * 4$	=	$0,02 * 4$	=	<u>0,08</u>