

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

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

Aufgabe 1.) 15% von 99 =

Aufgabe 7.) 76% von 32 =

Aufgabe 2.) 58% von 95 =

Aufgabe 8.) 69% von 52 =

Aufgabe 3.) 2% von 66 =

Aufgabe 9.) 36% von 86 =

Aufgabe 4.) 16% von 45 =

Aufgabe 10.) 20% von 51 =

Aufgabe 5.) 64% von 67 =

Aufgabe 11.) 21% von 49 =

Aufgabe 6.) 84% von 55 =

Aufgabe 12.) 37% von 30 =

Aufgabe 13.) 56% von 21 =

Aufgabe 19.) 61% von 80 =

Aufgabe 14.) 71% von 9 =

Aufgabe 20.) 9% von 23 =

Aufgabe 15.) 55% von 77 =

Aufgabe 21.) 67% von 13 =

Aufgabe 16.) 22% von 13 =

Aufgabe 22.) 100% von 65 =

Aufgabe 17.) 18% von 38 =

Aufgabe 23.) 31% von 39 =

Aufgabe 18.) 62% von 93 =

Aufgabe 24.) 34% von 69 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{15\%}{100\%} * 99$	=	$15\% : 100\% * 99$	=	$0,15 * 99$	=	<u>14,85</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{58\%}{100\%} * 95$	=	$58\% : 100\% * 95$	=	$0,58 * 95$	=	<u>55,1</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{2\%}{100\%} * 66$	=	$2\% : 100\% * 66$	=	$0,02 * 66$	=	<u>1,32</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{16\%}{100\%} * 45$	=	$16\% : 100\% * 45$	=	$0,16 * 45$	=	<u>7,2</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{64\%}{100\%} * 67$	=	$64\% : 100\% * 67$	=	$0,64 * 67$	=	<u>42,88</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{84\%}{100\%} * 55$	=	$84\% : 100\% * 55$	=	$0,84 * 55$	=	<u>46,2</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{76\%}{100\%} * 32$	=	$76\% : 100\% * 32$	=	$0,76 * 32$	=	<u>24,32</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{69\%}{100\%} * 52$	=	$69\% : 100\% * 52$	=	$0,69 * 52$	=	<u>35,88</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{36\%}{100\%} * 86$	=	$36\% : 100\% * 86$	=	$0,36 * 86$	=	<u>30,96</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{20\%}{100\%} * 51$	=	$20\% : 100\% * 51$	=	$0,2 * 51$	=	<u>10,2</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{21\%}{100\%} * 49$	=	$21\% : 100\% * 49$	=	$0,21 * 49$	=	<u>10,29</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{37\%}{100\%} * 30$	=	$37\% : 100\% * 30$	=	$0,37 * 30$	=	<u>11,1</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{56\%}{100\%} * 21$	=	$56\% : 100\% * 21$	=	$0,56 * 21$	=	<u>11,76</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{71\%}{100\%} * 9$	=	$71\% : 100\% * 9$	=	$0,71 * 9$	=	<u>6,39</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{55\%}{100\%} * 77$	=	$55\% : 100\% * 77$	=	$0,55 * 77$	=	<u>42,35</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{22\%}{100\%} * 13$	=	$22\% : 100\% * 13$	=	$0,22 * 13$	=	<u>2,86</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{18\%}{100\%} * 38$	=	$18\% : 100\% * 38$	=	$0,18 * 38$	=	<u>6,84</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{62\%}{100\%} * 93$	=	$62\% : 100\% * 93$	=	$0,62 * 93$	=	<u>57,66</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{61\%}{100\%} * 80$	=	$61\% : 100\% * 80$	=	$0,61 * 80$	=	<u>48,8</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{9\%}{100\%} * 23$	=	$9\% : 100\% * 23$	=	$0,09 * 23$	=	<u>2,07</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{67\%}{100\%} * 13$	=	$67\% : 100\% * 13$	=	$0,67 * 13$	=	<u>8,71</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{100\%}{100\%} * 65$	=	$100\% : 100\% * 65$	=	$1 * 65$	=	<u>65</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{31\%}{100\%} * 39$	=	$31\% : 100\% * 39$	=	$0,31 * 39$	=	<u>12,09</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{34\%}{100\%} * 69$	=	$34\% : 100\% * 69$	=	$0,34 * 69$	=	<u>23,46</u>