

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

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

Aufgabe 1.) 52% von 39 =

Aufgabe 7.) 97% von 76 =

Aufgabe 2.) 46% von 6 =

Aufgabe 8.) 58% von 69 =

Aufgabe 3.) 64% von 63 =

Aufgabe 9.) 37% von 8 =

Aufgabe 4.) 83% von 53 =

Aufgabe 10.) 4% von 55 =

Aufgabe 5.) 40% von 15 =

Aufgabe 11.) 93% von 35 =

Aufgabe 6.) 73% von 64 =

Aufgabe 12.) 5% von 95 =

Aufgabe 13.) 95% von 37 =

Aufgabe 19.) 2% von 35 =

Aufgabe 14.) 57% von 62 =

Aufgabe 20.) 18% von 83 =

Aufgabe 15.) 8% von 92 =

Aufgabe 21.) 11% von 16 =

Aufgabe 16.) 43% von 79 =

Aufgabe 22.) 49% von 18 =

Aufgabe 17.) 3% von 59 =

Aufgabe 23.) 92% von 69 =

Aufgabe 18.) 7% von 47 =

Aufgabe 24.) 17% von 6 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{52\%}{100\%} * 39$	=	$52\% : 100\% * 39$	=	$0,52 * 39$	=	<u>20,28</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{46\%}{100\%} * 6$	=	$46\% : 100\% * 6$	=	$0,46 * 6$	=	<u>2,76</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{64\%}{100\%} * 63$	=	$64\% : 100\% * 63$	=	$0,64 * 63$	=	<u>40,32</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{83\%}{100\%} * 53$	=	$83\% : 100\% * 53$	=	$0,83 * 53$	=	<u>43,99</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{40\%}{100\%} * 15$	=	$40\% : 100\% * 15$	=	$0,4 * 15$	=	<u>6</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{73\%}{100\%} * 64$	=	$73\% : 100\% * 64$	=	$0,73 * 64$	=	<u>46,72</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{97\%}{100\%} * 76$	=	$97\% : 100\% * 76$	=	$0,97 * 76$	=	<u>73,72</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{58\%}{100\%} * 69$	=	$58\% : 100\% * 69$	=	$0,58 * 69$	=	<u>40,02</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{37\%}{100\%} * 8$	=	$37\% : 100\% * 8$	=	$0,37 * 8$	=	<u>2,96</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{4\%}{100\%} * 55$	=	$4\% : 100\% * 55$	=	$0,04 * 55$	=	<u>2,2</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{93\%}{100\%} * 35$	=	$93\% : 100\% * 35$	=	$0,93 * 35$	=	<u>32,55</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{5\%}{100\%} * 95$	=	$5\% : 100\% * 95$	=	$0,05 * 95$	=	<u>4,75</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{95\%}{100\%} * 37$	=	$95\% : 100\% * 37$	=	$0,95 * 37$	=	<u>35,15</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{57\%}{100\%} * 62$	=	$57\% : 100\% * 62$	=	$0,57 * 62$	=	<u>35,34</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{8\%}{100\%} * 92$	=	$8\% : 100\% * 92$	=	$0,08 * 92$	=	<u>7,36</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{43\%}{100\%} * 79$	=	$43\% : 100\% * 79$	=	$0,43 * 79$	=	<u>33,97</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{3\%}{100\%} * 59$	=	$3\% : 100\% * 59$	=	$0,03 * 59$	=	<u>1,77</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{7\%}{100\%} * 47$	=	$7\% : 100\% * 47$	=	$0,07 * 47$	=	<u>3,29</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{2\%}{100\%} * 35$	=	$2\% : 100\% * 35$	=	$0,02 * 35$	=	<u>0,7</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{18\%}{100\%} * 83$	=	$18\% : 100\% * 83$	=	$0,18 * 83$	=	<u>14,94</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{11\%}{100\%} * 16$	=	$11\% : 100\% * 16$	=	$0,11 * 16$	=	<u>1,76</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{49\%}{100\%} * 18$	=	$49\% : 100\% * 18$	=	$0,49 * 18$	=	<u>8,82</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{92\%}{100\%} * 69$	=	$92\% : 100\% * 69$	=	$0,92 * 69$	=	<u>63,48</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{17\%}{100\%} * 6$	=	$17\% : 100\% * 6$	=	$0,17 * 6$	=	<u>1,02</u>