

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

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

Aufgabe 1.) 97% von 88 =

Aufgabe 7.) 46% von 88 =

Aufgabe 2.) 86% von 44 =

Aufgabe 8.) 10% von 58 =

Aufgabe 3.) 6% von 52 =

Aufgabe 9.) 92% von 41 =

Aufgabe 4.) 13% von 33 =

Aufgabe 10.) 35% von 45 =

Aufgabe 5.) 54% von 17 =

Aufgabe 11.) 25% von 51 =

Aufgabe 6.) 33% von 67 =

Aufgabe 12.) 38% von 32 =

Aufgabe 13.) 93% von 29 =

Aufgabe 19.) 5% von 68 =

Aufgabe 14.) 18% von 68 =

Aufgabe 20.) 26% von 100 =

Aufgabe 15.) 45% von 80 =

Aufgabe 21.) 1% von 39 =

Aufgabe 16.) 71% von 53 =

Aufgabe 22.) 99% von 42 =

Aufgabe 17.) 75% von 25 =

Aufgabe 23.) 17% von 29 =

Aufgabe 18.) 39% von 62 =

Aufgabe 24.) 4% von 100 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{97\%}{100\%} * 88$	=	$97\% : 100\% * 88$	=	$0,97 * 88$	=	<u>85,36</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{86\%}{100\%} * 44$	=	$86\% : 100\% * 44$	=	$0,86 * 44$	=	<u>37,84</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{6\%}{100\%} * 52$	=	$6\% : 100\% * 52$	=	$0,06 * 52$	=	<u>3,12</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{13\%}{100\%} * 33$	=	$13\% : 100\% * 33$	=	$0,13 * 33$	=	<u>4,29</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{54\%}{100\%} * 17$	=	$54\% : 100\% * 17$	=	$0,54 * 17$	=	<u>9,18</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{33\%}{100\%} * 67$	=	$33\% : 100\% * 67$	=	$0,33 * 67$	=	<u>22,11</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{46\%}{100\%} * 88$	=	$46\% : 100\% * 88$	=	$0,46 * 88$	=	<u>40,48</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{10\%}{100\%} * 58$	=	$10\% : 100\% * 58$	=	$0,1 * 58$	=	<u>5,8</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{92\%}{100\%} * 41$	=	$92\% : 100\% * 41$	=	$0,92 * 41$	=	<u>37,72</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{35\%}{100\%} * 45$	=	$35\% : 100\% * 45$	=	$0,35 * 45$	=	<u>15,75</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{25\%}{100\%} * 51$	=	$25\% : 100\% * 51$	=	$0,25 * 51$	=	<u>12,75</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{38\%}{100\%} * 32$	=	$38\% : 100\% * 32$	=	$0,38 * 32$	=	<u>12,16</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{93\%}{100\%} * 29$	=	$93\% : 100\% * 29$	=	$0,93 * 29$	=	<u>26,97</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{18\%}{100\%} * 68$	=	$18\% : 100\% * 68$	=	$0,18 * 68$	=	<u>12,24</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{45\%}{100\%} * 80$	=	$45\% : 100\% * 80$	=	$0,45 * 80$	=	<u>36</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{71\%}{100\%} * 53$	=	$71\% : 100\% * 53$	=	$0,71 * 53$	=	<u>37,63</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{75\%}{100\%} * 25$	=	$75\% : 100\% * 25$	=	$0,75 * 25$	=	<u>18,75</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{39\%}{100\%} * 62$	=	$39\% : 100\% * 62$	=	$0,39 * 62$	=	<u>24,18</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{5\%}{100\%} * 68$	=	$5\% : 100\% * 68$	=	$0,05 * 68$	=	<u>3,4</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{26\%}{100\%} * 100$	=	$26\% : 100\% * 100$	=	$0,26 * 100$	=	<u>26</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{1\%}{100\%} * 39$	=	$1\% : 100\% * 39$	=	$0,01 * 39$	=	<u>0,39</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{99\%}{100\%} * 42$	=	$99\% : 100\% * 42$	=	$0,99 * 42$	=	<u>41,58</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{17\%}{100\%} * 29$	=	$17\% : 100\% * 29$	=	$0,17 * 29$	=	<u>4,93</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{4\%}{100\%} * 100$	=	$4\% : 100\% * 100$	=	$0,04 * 100$	=	<u>4</u>