

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

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

Aufgabe 1.) 33% von 27 =

Aufgabe 7.) 16% von 3 =

Aufgabe 2.) 55% von 78 =

Aufgabe 8.) 79% von 94 =

Aufgabe 3.) 39% von 17 =

Aufgabe 9.) 4% von 34 =

Aufgabe 4.) 45% von 11 =

Aufgabe 10.) 20% von 99 =

Aufgabe 5.) 90% von 37 =

Aufgabe 11.) 27% von 59 =

Aufgabe 6.) 73% von 86 =

Aufgabe 12.) 87% von 91 =

Aufgabe 13.) 11% von 45 =

Aufgabe 19.) 35% von 15 =

Aufgabe 14.) 32% von 61 =

Aufgabe 20.) 72% von 11 =

Aufgabe 15.) 18% von 61 =

Aufgabe 21.) 77% von 36 =

Aufgabe 16.) 82% von 18 =

Aufgabe 22.) 94% von 34 =

Aufgabe 17.) 56% von 24 =

Aufgabe 23.) 52% von 61 =

Aufgabe 18.) 93% von 5 =

Aufgabe 24.) 69% von 1 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{33\%}{100\%} * 27$	=	$33\% : 100\% * 27$	=	$0,33 * 27$	=	<u>8,91</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{55\%}{100\%} * 78$	=	$55\% : 100\% * 78$	=	$0,55 * 78$	=	<u>42,9</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{39\%}{100\%} * 17$	=	$39\% : 100\% * 17$	=	$0,39 * 17$	=	<u>6,63</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{45\%}{100\%} * 11$	=	$45\% : 100\% * 11$	=	$0,45 * 11$	=	<u>4,95</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{90\%}{100\%} * 37$	=	$90\% : 100\% * 37$	=	$0,9 * 37$	=	<u>33,3</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{73\%}{100\%} * 86$	=	$73\% : 100\% * 86$	=	$0,73 * 86$	=	<u>62,78</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{16\%}{100\%} * 3$	=	$16\% : 100\% * 3$	=	$0,16 * 3$	=	<u>0,48</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{79\%}{100\%} * 94$	=	$79\% : 100\% * 94$	=	$0,79 * 94$	=	<u>74,26</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{4\%}{100\%} * 34$	=	$4\% : 100\% * 34$	=	$0,04 * 34$	=	<u>1,36</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{20\%}{100\%} * 99$	=	$20\% : 100\% * 99$	=	$0,2 * 99$	=	<u>19,8</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{27\%}{100\%} * 59$	=	$27\% : 100\% * 59$	=	$0,27 * 59$	=	<u>15,93</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{87\%}{100\%} * 91$	=	$87\% : 100\% * 91$	=	$0,87 * 91$	=	<u>79,17</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{11\%}{100\%} * 45$	=	$11\% : 100\% * 45$	=	$0,11 * 45$	=	<u>4,95</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{32\%}{100\%} * 61$	=	$32\% : 100\% * 61$	=	$0,32 * 61$	=	<u>19,52</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{18\%}{100\%} * 61$	=	$18\% : 100\% * 61$	=	$0,18 * 61$	=	<u>10,98</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{82\%}{100\%} * 18$	=	$82\% : 100\% * 18$	=	$0,82 * 18$	=	<u>14,76</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{56\%}{100\%} * 24$	=	$56\% : 100\% * 24$	=	$0,56 * 24$	=	<u>13,44</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{93\%}{100\%} * 5$	=	$93\% : 100\% * 5$	=	$0,93 * 5$	=	<u>4,65</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{35\%}{100\%} * 15$	=	$35\% : 100\% * 15$	=	$0,35 * 15$	=	<u>5,25</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{72\%}{100\%} * 11$	=	$72\% : 100\% * 11$	=	$0,72 * 11$	=	<u>7,92</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{77\%}{100\%} * 36$	=	$77\% : 100\% * 36$	=	$0,77 * 36$	=	<u>27,72</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{94\%}{100\%} * 34$	=	$94\% : 100\% * 34$	=	$0,94 * 34$	=	<u>31,96</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{52\%}{100\%} * 61$	=	$52\% : 100\% * 61$	=	$0,52 * 61$	=	<u>31,72</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{69\%}{100\%} * 1$	=	$69\% : 100\% * 1$	=	$0,69 * 1$	=	<u>0,69</u>