

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

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

Aufgabe 1.) 83% von 6 =

Aufgabe 7.) 50% von 45 =

Aufgabe 2.) 11% von 2 =

Aufgabe 8.) 9% von 36 =

Aufgabe 3.) 38% von 2 =

Aufgabe 9.) 90% von 50 =

Aufgabe 4.) 87% von 76 =

Aufgabe 10.) 5% von 27 =

Aufgabe 5.) 8% von 88 =

Aufgabe 11.) 4% von 99 =

Aufgabe 6.) 66% von 6 =

Aufgabe 12.) 94% von 60 =

Aufgabe 13.) 97% von 80 =

Aufgabe 19.) 20% von 35 =

Aufgabe 14.) 61% von 90 =

Aufgabe 20.) 88% von 14 =

Aufgabe 15.) 18% von 76 =

Aufgabe 21.) 31% von 78 =

Aufgabe 16.) 48% von 78 =

Aufgabe 22.) 27% von 86 =

Aufgabe 17.) 62% von 91 =

Aufgabe 23.) 92% von 68 =

Aufgabe 18.) 78% von 61 =

Aufgabe 24.) 37% von 67 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{83\%}{100\%} * 6$	=	$83\% : 100\% * 6$	=	$0,83 * 6$	=	<u>4,98</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{11\%}{100\%} * 2$	=	$11\% : 100\% * 2$	=	$0,11 * 2$	=	<u>0,22</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{38\%}{100\%} * 2$	=	$38\% : 100\% * 2$	=	$0,38 * 2$	=	<u>0,76</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{87\%}{100\%} * 76$	=	$87\% : 100\% * 76$	=	$0,87 * 76$	=	<u>66,12</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{8\%}{100\%} * 88$	=	$8\% : 100\% * 88$	=	$0,08 * 88$	=	<u>7,04</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{66\%}{100\%} * 6$	=	$66\% : 100\% * 6$	=	$0,66 * 6$	=	<u>3,96</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{50\%}{100\%} * 45$	=	$50\% : 100\% * 45$	=	$0,5 * 45$	=	<u>22,5</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{9\%}{100\%} * 36$	=	$9\% : 100\% * 36$	=	$0,09 * 36$	=	<u>3,24</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{90\%}{100\%} * 50$	=	$90\% : 100\% * 50$	=	$0,9 * 50$	=	<u>45</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{5\%}{100\%} * 27$	=	$5\% : 100\% * 27$	=	$0,05 * 27$	=	<u>1,35</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{4\%}{100\%} * 99$	=	$4\% : 100\% * 99$	=	$0,04 * 99$	=	<u>3,96</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{94\%}{100\%} * 60$	=	$94\% : 100\% * 60$	=	$0,94 * 60$	=	<u>56,4</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{97\%}{100\%} * 80$	=	$97\% : 100\% * 80$	=	$0,97 * 80$	=	<u>77,6</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{61\%}{100\%} * 90$	=	$61\% : 100\% * 90$	=	$0,61 * 90$	=	<u>54,9</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{18\%}{100\%} * 76$	=	$18\% : 100\% * 76$	=	$0,18 * 76$	=	<u>13,68</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{48\%}{100\%} * 78$	=	$48\% : 100\% * 78$	=	$0,48 * 78$	=	<u>37,44</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{62\%}{100\%} * 91$	=	$62\% : 100\% * 91$	=	$0,62 * 91$	=	<u>56,42</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{78\%}{100\%} * 61$	=	$78\% : 100\% * 61$	=	$0,78 * 61$	=	<u>47,58</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{20\%}{100\%} * 35$	=	$20\% : 100\% * 35$	=	$0,2 * 35$	=	<u>7</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{88\%}{100\%} * 14$	=	$88\% : 100\% * 14$	=	$0,88 * 14$	=	<u>12,32</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{31\%}{100\%} * 78$	=	$31\% : 100\% * 78$	=	$0,31 * 78$	=	<u>24,18</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{27\%}{100\%} * 86$	=	$27\% : 100\% * 86$	=	$0,27 * 86$	=	<u>23,22</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{92\%}{100\%} * 68$	=	$92\% : 100\% * 68$	=	$0,92 * 68$	=	<u>62,56</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{37\%}{100\%} * 67$	=	$37\% : 100\% * 67$	=	$0,37 * 67$	=	<u>24,79</u>