

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

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

Aufgabe 1.) 92% von 19 =

Aufgabe 7.) 72% von 8 =

Aufgabe 2.) 77% von 68 =

Aufgabe 8.) 27% von 7 =

Aufgabe 3.) 87% von 10 =

Aufgabe 9.) 7% von 79 =

Aufgabe 4.) 80% von 55 =

Aufgabe 10.) 35% von 42 =

Aufgabe 5.) 5% von 7 =

Aufgabe 11.) 96% von 43 =

Aufgabe 6.) 11% von 48 =

Aufgabe 12.) 32% von 89 =

Aufgabe 13.) 31% von 61 =

Aufgabe 19.) 24% von 46 =

Aufgabe 14.) 54% von 42 =

Aufgabe 20.) 25% von 13 =

Aufgabe 15.) 88% von 12 =

Aufgabe 21.) 34% von 1 =

Aufgabe 16.) 73% von 3 =

Aufgabe 22.) 18% von 93 =

Aufgabe 17.) 22% von 27 =

Aufgabe 23.) 57% von 15 =

Aufgabe 18.) 41% von 85 =

Aufgabe 24.) 69% von 98 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{92\%}{100\%} * 19$	=	$92\% : 100\% * 19$	=	$0,92 * 19$	=	<u>17,48</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{77\%}{100\%} * 68$	=	$77\% : 100\% * 68$	=	$0,77 * 68$	=	<u>52,36</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{87\%}{100\%} * 10$	=	$87\% : 100\% * 10$	=	$0,87 * 10$	=	<u>8,7</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{80\%}{100\%} * 55$	=	$80\% : 100\% * 55$	=	$0,8 * 55$	=	<u>44</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{5\%}{100\%} * 7$	=	$5\% : 100\% * 7$	=	$0,05 * 7$	=	<u>0,35</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{11\%}{100\%} * 48$	=	$11\% : 100\% * 48$	=	$0,11 * 48$	=	<u>5,28</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{72\%}{100\%} * 8$	=	$72\% : 100\% * 8$	=	$0,72 * 8$	=	<u>5,76</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{27\%}{100\%} * 7$	=	$27\% : 100\% * 7$	=	$0,27 * 7$	=	<u>1,89</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{7\%}{100\%} * 79$	=	$7\% : 100\% * 79$	=	$0,07 * 79$	=	<u>5,53</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{35\%}{100\%} * 42$	=	$35\% : 100\% * 42$	=	$0,35 * 42$	=	<u>14,7</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{96\%}{100\%} * 43$	=	$96\% : 100\% * 43$	=	$0,96 * 43$	=	<u>41,28</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{32\%}{100\%} * 89$	=	$32\% : 100\% * 89$	=	$0,32 * 89$	=	<u>28,48</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{31\%}{100\%} * 61$	=	$31\% : 100\% * 61$	=	$0,31 * 61$	=	<u>18,91</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{54\%}{100\%} * 42$	=	$54\% : 100\% * 42$	=	$0,54 * 42$	=	<u>22,68</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{88\%}{100\%} * 12$	=	$88\% : 100\% * 12$	=	$0,88 * 12$	=	<u>10,56</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{73\%}{100\%} * 3$	=	$73\% : 100\% * 3$	=	$0,73 * 3$	=	<u>2,19</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{22\%}{100\%} * 27$	=	$22\% : 100\% * 27$	=	$0,22 * 27$	=	<u>5,94</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{41\%}{100\%} * 85$	=	$41\% : 100\% * 85$	=	$0,41 * 85$	=	<u>34,85</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{24\%}{100\%} * 46$	=	$24\% : 100\% * 46$	=	$0,24 * 46$	=	<u>11,04</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{25\%}{100\%} * 13$	=	$25\% : 100\% * 13$	=	$0,25 * 13$	=	<u>3,25</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{34\%}{100\%} * 1$	=	$34\% : 100\% * 1$	=	$0,34 * 1$	=	<u>0,34</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{18\%}{100\%} * 93$	=	$18\% : 100\% * 93$	=	$0,18 * 93$	=	<u>16,74</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{57\%}{100\%} * 15$	=	$57\% : 100\% * 15$	=	$0,57 * 15$	=	<u>8,55</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{69\%}{100\%} * 98$	=	$69\% : 100\% * 98$	=	$0,69 * 98$	=	<u>67,62</u>