

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

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

Aufgabe 1.) 70% von 16 =

Aufgabe 7.) 85% von 74 =

Aufgabe 2.) 38% von 34 =

Aufgabe 8.) 39% von 85 =

Aufgabe 3.) 76% von 38 =

Aufgabe 9.) 67% von 37 =

Aufgabe 4.) 48% von 68 =

Aufgabe 10.) 96% von 75 =

Aufgabe 5.) 3% von 31 =

Aufgabe 11.) 95% von 80 =

Aufgabe 6.) 82% von 68 =

Aufgabe 12.) 19% von 69 =

Aufgabe 13.) 32% von 83 =

Aufgabe 19.) 81% von 79 =

Aufgabe 14.) 59% von 95 =

Aufgabe 20.) 62% von 40 =

Aufgabe 15.) 51% von 87 =

Aufgabe 21.) 69% von 97 =

Aufgabe 16.) 18% von 96 =

Aufgabe 22.) 78% von 86 =

Aufgabe 17.) 89% von 96 =

Aufgabe 23.) 63% von 31 =

Aufgabe 18.) 16% von 9 =

Aufgabe 24.) 93% von 84 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{70\%}{100\%} * 16$	=	$70\% : 100\% * 16$	=	$0,7 * 16$	=	<u>11,2</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{38\%}{100\%} * 34$	=	$38\% : 100\% * 34$	=	$0,38 * 34$	=	<u>12,92</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{76\%}{100\%} * 38$	=	$76\% : 100\% * 38$	=	$0,76 * 38$	=	<u>28,88</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{48\%}{100\%} * 68$	=	$48\% : 100\% * 68$	=	$0,48 * 68$	=	<u>32,64</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{3\%}{100\%} * 31$	=	$3\% : 100\% * 31$	=	$0,03 * 31$	=	<u>0,93</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{82\%}{100\%} * 68$	=	$82\% : 100\% * 68$	=	$0,82 * 68$	=	<u>55,76</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{85\%}{100\%} * 74$	=	$85\% : 100\% * 74$	=	$0,85 * 74$	=	<u>62,9</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{39\%}{100\%} * 85$	=	$39\% : 100\% * 85$	=	$0,39 * 85$	=	<u>33,15</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{67\%}{100\%} * 37$	=	$67\% : 100\% * 37$	=	$0,67 * 37$	=	<u>24,79</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{96\%}{100\%} * 75$	=	$96\% : 100\% * 75$	=	$0,96 * 75$	=	<u>72</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{95\%}{100\%} * 80$	=	$95\% : 100\% * 80$	=	$0,95 * 80$	=	<u>76</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{19\%}{100\%} * 69$	=	$19\% : 100\% * 69$	=	$0,19 * 69$	=	<u>13,11</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{32\%}{100\%} * 83$	=	$32\% : 100\% * 83$	=	$0,32 * 83$	=	<u>26,56</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{59\%}{100\%} * 95$	=	$59\% : 100\% * 95$	=	$0,59 * 95$	=	<u>56,05</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{51\%}{100\%} * 87$	=	$51\% : 100\% * 87$	=	$0,51 * 87$	=	<u>44,37</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{18\%}{100\%} * 96$	=	$18\% : 100\% * 96$	=	$0,18 * 96$	=	<u>17,28</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{89\%}{100\%} * 96$	=	$89\% : 100\% * 96$	=	$0,89 * 96$	=	<u>85,44</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{16\%}{100\%} * 9$	=	$16\% : 100\% * 9$	=	$0,16 * 9$	=	<u>1,44</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{81\%}{100\%} * 79$	=	$81\% : 100\% * 79$	=	$0,81 * 79$	=	<u>63,99</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{62\%}{100\%} * 40$	=	$62\% : 100\% * 40$	=	$0,62 * 40$	=	<u>24,8</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{69\%}{100\%} * 97$	=	$69\% : 100\% * 97$	=	$0,69 * 97$	=	<u>66,93</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{78\%}{100\%} * 86$	=	$78\% : 100\% * 86$	=	$0,78 * 86$	=	<u>67,08</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{63\%}{100\%} * 31$	=	$63\% : 100\% * 31$	=	$0,63 * 31$	=	<u>19,53</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{93\%}{100\%} * 84$	=	$93\% : 100\% * 84$	=	$0,93 * 84$	=	<u>78,12</u>