

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

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

Aufgabe 1.) 19% von 73 =

Aufgabe 7.) 85% von 6 =

Aufgabe 2.) 94% von 85 =

Aufgabe 8.) 83% von 49 =

Aufgabe 3.) 39% von 93 =

Aufgabe 9.) 16% von 54 =

Aufgabe 4.) 26% von 11 =

Aufgabe 10.) 40% von 91 =

Aufgabe 5.) 46% von 89 =

Aufgabe 11.) 50% von 23 =

Aufgabe 6.) 88% von 35 =

Aufgabe 12.) 28% von 7 =

Aufgabe 13.) 51% von 71 =

Aufgabe 19.) 79% von 87 =

Aufgabe 14.) 7% von 61 =

Aufgabe 20.) 56% von 39 =

Aufgabe 15.) 100% von 19 =

Aufgabe 21.) 82% von 40 =

Aufgabe 16.) 66% von 93 =

Aufgabe 22.) 86% von 96 =

Aufgabe 17.) 29% von 90 =

Aufgabe 23.) 80% von 20 =

Aufgabe 18.) 58% von 21 =

Aufgabe 24.) 91% von 9 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{19\%}{100\%} * 73$	=	$19\% : 100\% * 73$	=	$0,19 * 73$	=	<u>13,87</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{94\%}{100\%} * 85$	=	$94\% : 100\% * 85$	=	$0,94 * 85$	=	<u>79,9</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{39\%}{100\%} * 93$	=	$39\% : 100\% * 93$	=	$0,39 * 93$	=	<u>36,27</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{26\%}{100\%} * 11$	=	$26\% : 100\% * 11$	=	$0,26 * 11$	=	<u>2,86</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{46\%}{100\%} * 89$	=	$46\% : 100\% * 89$	=	$0,46 * 89$	=	<u>40,94</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{88\%}{100\%} * 35$	=	$88\% : 100\% * 35$	=	$0,88 * 35$	=	<u>30,8</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{85\%}{100\%} * 6$	=	$85\% : 100\% * 6$	=	$0,85 * 6$	=	<u>5,1</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{83\%}{100\%} * 49$	=	$83\% : 100\% * 49$	=	$0,83 * 49$	=	<u>40,67</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{16\%}{100\%} * 54$	=	$16\% : 100\% * 54$	=	$0,16 * 54$	=	<u>8,64</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{40\%}{100\%} * 91$	=	$40\% : 100\% * 91$	=	$0,4 * 91$	=	<u>36,4</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{50\%}{100\%} * 23$	=	$50\% : 100\% * 23$	=	$0,5 * 23$	=	<u>11,5</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{28\%}{100\%} * 7$	=	$28\% : 100\% * 7$	=	$0,28 * 7$	=	<u>1,96</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{51\%}{100\%} * 71$	=	$51\% : 100\% * 71$	=	$0,51 * 71$	=	<u>36,21</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{7\%}{100\%} * 61$	=	$7\% : 100\% * 61$	=	$0,07 * 61$	=	<u>4,27</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{100\%}{100\%} * 19$	=	$100\% : 100\% * 19$	=	$1 * 19$	=	<u>19</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{66\%}{100\%} * 93$	=	$66\% : 100\% * 93$	=	$0,66 * 93$	=	<u>61,38</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{29\%}{100\%} * 90$	=	$29\% : 100\% * 90$	=	$0,29 * 90$	=	<u>26,1</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{58\%}{100\%} * 21$	=	$58\% : 100\% * 21$	=	$0,58 * 21$	=	<u>12,18</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{79\%}{100\%} * 87$	=	$79\% : 100\% * 87$	=	$0,79 * 87$	=	<u>68,73</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{56\%}{100\%} * 39$	=	$56\% : 100\% * 39$	=	$0,56 * 39$	=	<u>21,84</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{82\%}{100\%} * 40$	=	$82\% : 100\% * 40$	=	$0,82 * 40$	=	<u>32,8</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{86\%}{100\%} * 96$	=	$86\% : 100\% * 96$	=	$0,86 * 96$	=	<u>82,56</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{80\%}{100\%} * 20$	=	$80\% : 100\% * 20$	=	$0,8 * 20$	=	<u>16</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{91\%}{100\%} * 9$	=	$91\% : 100\% * 9$	=	$0,91 * 9$	=	<u>8,19</u>