

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

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

Aufgabe 1.) 79% von 64 =

Aufgabe 7.) 45% von 21 =

Aufgabe 2.) 24% von 38 =

Aufgabe 8.) 11% von 6 =

Aufgabe 3.) 46% von 49 =

Aufgabe 9.) 65% von 30 =

Aufgabe 4.) 81% von 16 =

Aufgabe 10.) 8% von 61 =

Aufgabe 5.) 56% von 99 =

Aufgabe 11.) 30% von 35 =

Aufgabe 6.) 42% von 34 =

Aufgabe 12.) 73% von 19 =

Aufgabe 13.) 80% von 45 =

Aufgabe 19.) 22% von 68 =

Aufgabe 14.) 64% von 37 =

Aufgabe 20.) 94% von 15 =

Aufgabe 15.) 58% von 93 =

Aufgabe 21.) 15% von 65 =

Aufgabe 16.) 6% von 98 =

Aufgabe 22.) 55% von 91 =

Aufgabe 17.) 10% von 81 =

Aufgabe 23.) 31% von 60 =

Aufgabe 18.) 48% von 54 =

Aufgabe 24.) 98% von 16 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{79\%}{100\%} * 64$	=	$79\% : 100\% * 64$	=	$0,79 * 64$	=	<u>50,56</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{24\%}{100\%} * 38$	=	$24\% : 100\% * 38$	=	$0,24 * 38$	=	<u>9,12</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{46\%}{100\%} * 49$	=	$46\% : 100\% * 49$	=	$0,46 * 49$	=	<u>22,54</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{81\%}{100\%} * 16$	=	$81\% : 100\% * 16$	=	$0,81 * 16$	=	<u>12,96</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{56\%}{100\%} * 99$	=	$56\% : 100\% * 99$	=	$0,56 * 99$	=	<u>55,44</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{42\%}{100\%} * 34$	=	$42\% : 100\% * 34$	=	$0,42 * 34$	=	<u>14,28</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{45\%}{100\%} * 21$	=	$45\% : 100\% * 21$	=	$0,45 * 21$	=	<u>9,45</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{11\%}{100\%} * 6$	=	$11\% : 100\% * 6$	=	$0,11 * 6$	=	<u>0,66</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{65\%}{100\%} * 30$	=	$65\% : 100\% * 30$	=	$0,65 * 30$	=	<u>19,5</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{8\%}{100\%} * 61$	=	$8\% : 100\% * 61$	=	$0,08 * 61$	=	<u>4,88</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{30\%}{100\%} * 35$	=	$30\% : 100\% * 35$	=	$0,3 * 35$	=	<u>10,5</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{73\%}{100\%} * 19$	=	$73\% : 100\% * 19$	=	$0,73 * 19$	=	<u>13,87</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{80\%}{100\%} * 45$	=	$80\% : 100\% * 45$	=	$0,8 * 45$	=	<u>36</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{64\%}{100\%} * 37$	=	$64\% : 100\% * 37$	=	$0,64 * 37$	=	<u>23,68</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{58\%}{100\%} * 93$	=	$58\% : 100\% * 93$	=	$0,58 * 93$	=	<u>53,94</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{6\%}{100\%} * 98$	=	$6\% : 100\% * 98$	=	$0,06 * 98$	=	<u>5,88</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{10\%}{100\%} * 81$	=	$10\% : 100\% * 81$	=	$0,1 * 81$	=	<u>8,1</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{48\%}{100\%} * 54$	=	$48\% : 100\% * 54$	=	$0,48 * 54$	=	<u>25,92</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{22\%}{100\%} * 68$	=	$22\% : 100\% * 68$	=	$0,22 * 68$	=	<u>14,96</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{94\%}{100\%} * 15$	=	$94\% : 100\% * 15$	=	$0,94 * 15$	=	<u>14,1</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{15\%}{100\%} * 65$	=	$15\% : 100\% * 65$	=	$0,15 * 65$	=	<u>9,75</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{55\%}{100\%} * 91$	=	$55\% : 100\% * 91$	=	$0,55 * 91$	=	<u>50,05</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{31\%}{100\%} * 60$	=	$31\% : 100\% * 60$	=	$0,31 * 60$	=	<u>18,6</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{98\%}{100\%} * 16$	=	$98\% : 100\% * 16$	=	$0,98 * 16$	=	<u>15,68</u>