

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

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

Aufgabe 1.) 25% von 40 =

Aufgabe 7.) 66% von 32 =

Aufgabe 2.) 63% von 98 =

Aufgabe 8.) 71% von 42 =

Aufgabe 3.) 20% von 37 =

Aufgabe 9.) 6% von 87 =

Aufgabe 4.) 34% von 21 =

Aufgabe 10.) 84% von 99 =

Aufgabe 5.) 42% von 30 =

Aufgabe 11.) 68% von 38 =

Aufgabe 6.) 48% von 76 =

Aufgabe 12.) 31% von 88 =

Aufgabe 13.) 57% von 96 =

Aufgabe 19.) 78% von 58 =

Aufgabe 14.) 55% von 91 =

Aufgabe 20.) 14% von 61 =

Aufgabe 15.) 8% von 74 =

Aufgabe 21.) 77% von 4 =

Aufgabe 16.) 1% von 15 =

Aufgabe 22.) 76% von 84 =

Aufgabe 17.) 58% von 17 =

Aufgabe 23.) 92% von 6 =

Aufgabe 18.) 51% von 61 =

Aufgabe 24.) 95% von 20 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{25\%}{100\%} * 40$	=	$25\% : 100\% * 40$	=	$0,25 * 40$	=	<u>10</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{63\%}{100\%} * 98$	=	$63\% : 100\% * 98$	=	$0,63 * 98$	=	<u>61,74</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{20\%}{100\%} * 37$	=	$20\% : 100\% * 37$	=	$0,2 * 37$	=	<u>7,4</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{34\%}{100\%} * 21$	=	$34\% : 100\% * 21$	=	$0,34 * 21$	=	<u>7,14</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{42\%}{100\%} * 30$	=	$42\% : 100\% * 30$	=	$0,42 * 30$	=	<u>12,6</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{48\%}{100\%} * 76$	=	$48\% : 100\% * 76$	=	$0,48 * 76$	=	<u>36,48</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{66\%}{100\%} * 32$	=	$66\% : 100\% * 32$	=	$0,66 * 32$	=	<u>21,12</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{71\%}{100\%} * 42$	=	$71\% : 100\% * 42$	=	$0,71 * 42$	=	<u>29,82</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{6\%}{100\%} * 87$	=	$6\% : 100\% * 87$	=	$0,06 * 87$	=	<u>5,22</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{84\%}{100\%} * 99$	=	$84\% : 100\% * 99$	=	$0,84 * 99$	=	<u>83,16</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{68\%}{100\%} * 38$	=	$68\% : 100\% * 38$	=	$0,68 * 38$	=	<u>25,84</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{31\%}{100\%} * 88$	=	$31\% : 100\% * 88$	=	$0,31 * 88$	=	<u>27,28</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{57\%}{100\%} * 96$	=	$57\% : 100\% * 96$	=	$0,57 * 96$	=	<u>54,72</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{55\%}{100\%} * 91$	=	$55\% : 100\% * 91$	=	$0,55 * 91$	=	<u>50,05</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{8\%}{100\%} * 74$	=	$8\% : 100\% * 74$	=	$0,08 * 74$	=	<u>5,92</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{1\%}{100\%} * 15$	=	$1\% : 100\% * 15$	=	$0,01 * 15$	=	<u>0,15</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{58\%}{100\%} * 17$	=	$58\% : 100\% * 17$	=	$0,58 * 17$	=	<u>9,86</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{51\%}{100\%} * 61$	=	$51\% : 100\% * 61$	=	$0,51 * 61$	=	<u>31,11</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{78\%}{100\%} * 58$	=	$78\% : 100\% * 58$	=	$0,78 * 58$	=	<u>45,24</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{14\%}{100\%} * 61$	=	$14\% : 100\% * 61$	=	$0,14 * 61$	=	<u>8,54</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{77\%}{100\%} * 4$	=	$77\% : 100\% * 4$	=	$0,77 * 4$	=	<u>3,08</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{76\%}{100\%} * 84$	=	$76\% : 100\% * 84$	=	$0,76 * 84$	=	<u>63,84</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{92\%}{100\%} * 6$	=	$92\% : 100\% * 6$	=	$0,92 * 6$	=	<u>5,52</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{95\%}{100\%} * 20$	=	$95\% : 100\% * 20$	=	$0,95 * 20$	=	<u>19</u>