

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

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

Aufgabe 1.) 73% von 26 =

Aufgabe 7.) 93% von 68 =

Aufgabe 2.) 21% von 61 =

Aufgabe 8.) 43% von 1 =

Aufgabe 3.) 94% von 56 =

Aufgabe 9.) 97% von 58 =

Aufgabe 4.) 74% von 61 =

Aufgabe 10.) 76% von 10 =

Aufgabe 5.) 55% von 78 =

Aufgabe 11.) 91% von 5 =

Aufgabe 6.) 10% von 63 =

Aufgabe 12.) 49% von 88 =

Aufgabe 13.) 14% von 7 =

Aufgabe 19.) 27% von 12 =

Aufgabe 14.) 16% von 75 =

Aufgabe 20.) 20% von 60 =

Aufgabe 15.) 45% von 1 =

Aufgabe 21.) 32% von 90 =

Aufgabe 16.) 25% von 78 =

Aufgabe 22.) 64% von 30 =

Aufgabe 17.) 99% von 3 =

Aufgabe 23.) 65% von 4 =

Aufgabe 18.) 15% von 13 =

Aufgabe 24.) 89% von 33 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{73\%}{100\%} * 26$	=	$73\% : 100\% * 26$	=	$0,73 * 26$	=	<u>18,98</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{21\%}{100\%} * 61$	=	$21\% : 100\% * 61$	=	$0,21 * 61$	=	<u>12,81</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{94\%}{100\%} * 56$	=	$94\% : 100\% * 56$	=	$0,94 * 56$	=	<u>52,64</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{74\%}{100\%} * 61$	=	$74\% : 100\% * 61$	=	$0,74 * 61$	=	<u>45,14</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{55\%}{100\%} * 78$	=	$55\% : 100\% * 78$	=	$0,55 * 78$	=	<u>42,9</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{10\%}{100\%} * 63$	=	$10\% : 100\% * 63$	=	$0,1 * 63$	=	<u>6,3</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{93\%}{100\%} * 68$	=	$93\% : 100\% * 68$	=	$0,93 * 68$	=	<u>63,24</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{43\%}{100\%} * 1$	=	$43\% : 100\% * 1$	=	$0,43 * 1$	=	<u>0,43</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{97\%}{100\%} * 58$	=	$97\% : 100\% * 58$	=	$0,97 * 58$	=	<u>56,26</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{76\%}{100\%} * 10$	=	$76\% : 100\% * 10$	=	$0,76 * 10$	=	<u>7,6</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{91\%}{100\%} * 5$	=	$91\% : 100\% * 5$	=	$0,91 * 5$	=	<u>4,55</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{49\%}{100\%} * 88$	=	$49\% : 100\% * 88$	=	$0,49 * 88$	=	<u>43,12</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{14\%}{100\%} * 7$	=	$14\% : 100\% * 7$	=	$0,14 * 7$	=	<u>0,98</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{16\%}{100\%} * 75$	=	$16\% : 100\% * 75$	=	$0,16 * 75$	=	<u>12</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{45\%}{100\%} * 1$	=	$45\% : 100\% * 1$	=	$0,45 * 1$	=	<u>0,45</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{25\%}{100\%} * 78$	=	$25\% : 100\% * 78$	=	$0,25 * 78$	=	<u>19,5</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{99\%}{100\%} * 3$	=	$99\% : 100\% * 3$	=	$0,99 * 3$	=	<u>2,97</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{15\%}{100\%} * 13$	=	$15\% : 100\% * 13$	=	$0,15 * 13$	=	<u>1,95</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{27\%}{100\%} * 12$	=	$27\% : 100\% * 12$	=	$0,27 * 12$	=	<u>3,24</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{20\%}{100\%} * 60$	=	$20\% : 100\% * 60$	=	$0,2 * 60$	=	<u>12</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{32\%}{100\%} * 90$	=	$32\% : 100\% * 90$	=	$0,32 * 90$	=	<u>28,8</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{64\%}{100\%} * 30$	=	$64\% : 100\% * 30$	=	$0,64 * 30$	=	<u>19,2</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{65\%}{100\%} * 4$	=	$65\% : 100\% * 4$	=	$0,65 * 4$	=	<u>2,6</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{89\%}{100\%} * 33$	=	$89\% : 100\% * 33$	=	$0,89 * 33$	=	<u>29,37</u>