

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

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

Aufgabe 1.) 48% von 60 =

Aufgabe 7.) 57% von 79 =

Aufgabe 2.) 32% von 82 =

Aufgabe 8.) 49% von 31 =

Aufgabe 3.) 39% von 6 =

Aufgabe 9.) 69% von 26 =

Aufgabe 4.) 31% von 6 =

Aufgabe 10.) 25% von 36 =

Aufgabe 5.) 16% von 93 =

Aufgabe 11.) 45% von 13 =

Aufgabe 6.) 53% von 13 =

Aufgabe 12.) 10% von 3 =

Aufgabe 13.) 73% von 76 =

Aufgabe 19.) 97% von 20 =

Aufgabe 14.) 5% von 30 =

Aufgabe 20.) 22% von 81 =

Aufgabe 15.) 95% von 42 =

Aufgabe 21.) 51% von 11 =

Aufgabe 16.) 61% von 75 =

Aufgabe 22.) 93% von 64 =

Aufgabe 17.) 29% von 25 =

Aufgabe 23.) 4% von 12 =

Aufgabe 18.) 55% von 65 =

Aufgabe 24.) 21% von 97 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{48\%}{100\%} * 60$	=	$48\% : 100\% * 60$	=	$0,48 * 60$	=	<u>28,8</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{32\%}{100\%} * 82$	=	$32\% : 100\% * 82$	=	$0,32 * 82$	=	<u>26,24</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{39\%}{100\%} * 6$	=	$39\% : 100\% * 6$	=	$0,39 * 6$	=	<u>2,34</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{31\%}{100\%} * 6$	=	$31\% : 100\% * 6$	=	$0,31 * 6$	=	<u>1,86</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{16\%}{100\%} * 93$	=	$16\% : 100\% * 93$	=	$0,16 * 93$	=	<u>14,88</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{53\%}{100\%} * 13$	=	$53\% : 100\% * 13$	=	$0,53 * 13$	=	<u>6,89</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{57\%}{100\%} * 79$	=	$57\% : 100\% * 79$	=	$0,57 * 79$	=	<u>45,03</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{49\%}{100\%} * 31$	=	$49\% : 100\% * 31$	=	$0,49 * 31$	=	<u>15,19</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{69\%}{100\%} * 26$	=	$69\% : 100\% * 26$	=	$0,69 * 26$	=	<u>17,94</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{25\%}{100\%} * 36$	=	$25\% : 100\% * 36$	=	$0,25 * 36$	=	<u>9</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{45\%}{100\%} * 13$	=	$45\% : 100\% * 13$	=	$0,45 * 13$	=	<u>5,85</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{10\%}{100\%} * 3$	=	$10\% : 100\% * 3$	=	$0,1 * 3$	=	<u>0,3</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{73\%}{100\%} * 76$	=	$73\% : 100\% * 76$	=	$0,73 * 76$	=	<u>55,48</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{5\%}{100\%} * 30$	=	$5\% : 100\% * 30$	=	$0,05 * 30$	=	<u>1,5</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{95\%}{100\%} * 42$	=	$95\% : 100\% * 42$	=	$0,95 * 42$	=	<u>39,9</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{61\%}{100\%} * 75$	=	$61\% : 100\% * 75$	=	$0,61 * 75$	=	<u>45,75</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{29\%}{100\%} * 25$	=	$29\% : 100\% * 25$	=	$0,29 * 25$	=	<u>7,25</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{55\%}{100\%} * 65$	=	$55\% : 100\% * 65$	=	$0,55 * 65$	=	<u>35,75</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{97\%}{100\%} * 20$	=	$97\% : 100\% * 20$	=	$0,97 * 20$	=	<u>19,4</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{22\%}{100\%} * 81$	=	$22\% : 100\% * 81$	=	$0,22 * 81$	=	<u>17,82</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{51\%}{100\%} * 11$	=	$51\% : 100\% * 11$	=	$0,51 * 11$	=	<u>5,61</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{93\%}{100\%} * 64$	=	$93\% : 100\% * 64$	=	$0,93 * 64$	=	<u>59,52</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{4\%}{100\%} * 12$	=	$4\% : 100\% * 12$	=	$0,04 * 12$	=	<u>0,48</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{21\%}{100\%} * 97$	=	$21\% : 100\% * 97$	=	$0,21 * 97$	=	<u>20,37</u>