

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

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

Aufgabe 1.) 76% von 9 =

Aufgabe 7.) 77% von 43 =

Aufgabe 2.) 24% von 65 =

Aufgabe 8.) 99% von 90 =

Aufgabe 3.) 54% von 56 =

Aufgabe 9.) 29% von 71 =

Aufgabe 4.) 31% von 64 =

Aufgabe 10.) 94% von 74 =

Aufgabe 5.) 52% von 36 =

Aufgabe 11.) 80% von 82 =

Aufgabe 6.) 51% von 13 =

Aufgabe 12.) 59% von 11 =

Aufgabe 13.) 78% von 5 =

Aufgabe 19.) 95% von 97 =

Aufgabe 14.) 75% von 13 =

Aufgabe 20.) 62% von 42 =

Aufgabe 15.) 53% von 41 =

Aufgabe 21.) 65% von 23 =

Aufgabe 16.) 92% von 31 =

Aufgabe 22.) 97% von 12 =

Aufgabe 17.) 20% von 44 =

Aufgabe 23.) 100% von 63 =

Aufgabe 18.) 82% von 95 =

Aufgabe 24.) 22% von 61 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{76\%}{100\%} * 9$	=	$76\% : 100\% * 9$	=	$0,76 * 9$	=	<u>6,84</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{24\%}{100\%} * 65$	=	$24\% : 100\% * 65$	=	$0,24 * 65$	=	<u>15,6</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{54\%}{100\%} * 56$	=	$54\% : 100\% * 56$	=	$0,54 * 56$	=	<u>30,24</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{31\%}{100\%} * 64$	=	$31\% : 100\% * 64$	=	$0,31 * 64$	=	<u>19,84</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{52\%}{100\%} * 36$	=	$52\% : 100\% * 36$	=	$0,52 * 36$	=	<u>18,72</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{51\%}{100\%} * 13$	=	$51\% : 100\% * 13$	=	$0,51 * 13$	=	<u>6,63</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{77\%}{100\%} * 43$	=	$77\% : 100\% * 43$	=	$0,77 * 43$	=	<u>33,11</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{99\%}{100\%} * 90$	=	$99\% : 100\% * 90$	=	$0,99 * 90$	=	<u>89,1</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{29\%}{100\%} * 71$	=	$29\% : 100\% * 71$	=	$0,29 * 71$	=	<u>20,59</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{94\%}{100\%} * 74$	=	$94\% : 100\% * 74$	=	$0,94 * 74$	=	<u>69,56</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{80\%}{100\%} * 82$	=	$80\% : 100\% * 82$	=	$0,8 * 82$	=	<u>65,6</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{59\%}{100\%} * 11$	=	$59\% : 100\% * 11$	=	$0,59 * 11$	=	<u>6,49</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{78\%}{100\%} * 5$	=	$78\% : 100\% * 5$	=	$0,78 * 5$	=	<u>3,9</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{75\%}{100\%} * 13$	=	$75\% : 100\% * 13$	=	$0,75 * 13$	=	<u>9,75</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{53\%}{100\%} * 41$	=	$53\% : 100\% * 41$	=	$0,53 * 41$	=	<u>21,73</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{92\%}{100\%} * 31$	=	$92\% : 100\% * 31$	=	$0,92 * 31$	=	<u>28,52</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{20\%}{100\%} * 44$	=	$20\% : 100\% * 44$	=	$0,2 * 44$	=	<u>8,8</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{82\%}{100\%} * 95$	=	$82\% : 100\% * 95$	=	$0,82 * 95$	=	<u>77,9</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{95\%}{100\%} * 97$	=	$95\% : 100\% * 97$	=	$0,95 * 97$	=	<u>92,15</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{62\%}{100\%} * 42$	=	$62\% : 100\% * 42$	=	$0,62 * 42$	=	<u>26,04</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{65\%}{100\%} * 23$	=	$65\% : 100\% * 23$	=	$0,65 * 23$	=	<u>14,95</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{97\%}{100\%} * 12$	=	$97\% : 100\% * 12$	=	$0,97 * 12$	=	<u>11,64</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{100\%}{100\%} * 63$	=	$100\% : 100\% * 63$	=	$1 * 63$	=	<u>63</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{22\%}{100\%} * 61$	=	$22\% : 100\% * 61$	=	$0,22 * 61$	=	<u>13,42</u>