

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

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

Aufgabe 1.) 12% von 985 =

Aufgabe 7.) 45% von 435 =

Aufgabe 2.) 43% von 611 =

Aufgabe 8.) 78% von 208 =

Aufgabe 3.) 77% von 671 =

Aufgabe 9.) 72% von 974 =

Aufgabe 4.) 14% von 612 =

Aufgabe 10.) 19% von 763 =

Aufgabe 5.) 63% von 208 =

Aufgabe 11.) 21% von 600 =

Aufgabe 6.) 54% von 218 =

Aufgabe 12.) 26% von 211 =

Aufgabe 13.) 91% von 675 =

Aufgabe 19.) 5% von 1000 =

Aufgabe 14.) 90% von 134 =

Aufgabe 20.) 28% von 612 =

Aufgabe 15.) 27% von 979 =

Aufgabe 21.) 1% von 24 =

Aufgabe 16.) 84% von 157 =

Aufgabe 22.) 20% von 67 =

Aufgabe 17.) 9% von 737 =

Aufgabe 23.) 80% von 585 =

Aufgabe 18.) 62% von 347 =

Aufgabe 24.) 37% von 486 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{12\%}{100\%} * 985$	=	$12\% : 100\% * 985$	=	$0,12 * 985$	=	<u>118,2</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{43\%}{100\%} * 611$	=	$43\% : 100\% * 611$	=	$0,43 * 611$	=	<u>262,73</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{77\%}{100\%} * 671$	=	$77\% : 100\% * 671$	=	$0,77 * 671$	=	<u>516,67</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{14\%}{100\%} * 612$	=	$14\% : 100\% * 612$	=	$0,14 * 612$	=	<u>85,68</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{63\%}{100\%} * 208$	=	$63\% : 100\% * 208$	=	$0,63 * 208$	=	<u>131,04</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{54\%}{100\%} * 218$	=	$54\% : 100\% * 218$	=	$0,54 * 218$	=	<u>117,72</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{45\%}{100\%} * 435$	=	$45\% : 100\% * 435$	=	$0,45 * 435$	=	<u>195,75</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{78\%}{100\%} * 208$	=	$78\% : 100\% * 208$	=	$0,78 * 208$	=	<u>162,24</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{72\%}{100\%} * 974$	=	$72\% : 100\% * 974$	=	$0,72 * 974$	=	<u>701,28</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{19\%}{100\%} * 763$	=	$19\% : 100\% * 763$	=	$0,19 * 763$	=	<u>144,97</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{21\%}{100\%} * 600$	=	$21\% : 100\% * 600$	=	$0,21 * 600$	=	<u>126</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{26\%}{100\%} * 211$	=	$26\% : 100\% * 211$	=	$0,26 * 211$	=	<u>54,86</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{91\%}{100\%} * 675$	=	$91\% : 100\% * 675$	=	$0,91 * 675$	=	<u>614,25</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{90\%}{100\%} * 134$	=	$90\% : 100\% * 134$	=	$0,9 * 134$	=	<u>120,6</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{27\%}{100\%} * 979$	=	$27\% : 100\% * 979$	=	$0,27 * 979$	=	<u>264,33</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{84\%}{100\%} * 157$	=	$84\% : 100\% * 157$	=	$0,84 * 157$	=	<u>131,88</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{9\%}{100\%} * 737$	=	$9\% : 100\% * 737$	=	$0,09 * 737$	=	<u>66,33</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{62\%}{100\%} * 347$	=	$62\% : 100\% * 347$	=	$0,62 * 347$	=	<u>215,14</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{5\%}{100\%} * 1000$	=	$5\% : 100\% * 1000$	=	$0,05 * 1000$	=	<u>50</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{28\%}{100\%} * 612$	=	$28\% : 100\% * 612$	=	$0,28 * 612$	=	<u>171,36</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{1\%}{100\%} * 24$	=	$1\% : 100\% * 24$	=	$0,01 * 24$	=	<u>0,24</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{20\%}{100\%} * 67$	=	$20\% : 100\% * 67$	=	$0,2 * 67$	=	<u>13,4</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{80\%}{100\%} * 585$	=	$80\% : 100\% * 585$	=	$0,8 * 585$	=	<u>468</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{37\%}{100\%} * 486$	=	$37\% : 100\% * 486$	=	$0,37 * 486$	=	<u>179,82</u>