

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

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

Aufgabe 1.) 25% von 118 =

Aufgabe 7.) 21% von 679 =

Aufgabe 2.) 63% von 892 =

Aufgabe 8.) 78% von 102 =

Aufgabe 3.) 27% von 838 =

Aufgabe 9.) 29% von 917 =

Aufgabe 4.) 93% von 96 =

Aufgabe 10.) 19% von 432 =

Aufgabe 5.) 97% von 878 =

Aufgabe 11.) 60% von 466 =

Aufgabe 6.) 70% von 26 =

Aufgabe 12.) 75% von 998 =

Aufgabe 13.) 99% von 189 =

Aufgabe 19.) 8% von 738 =

Aufgabe 14.) 71% von 853 =

Aufgabe 20.) 15% von 808 =

Aufgabe 15.) 2% von 877 =

Aufgabe 21.) 50% von 116 =

Aufgabe 16.) 13% von 615 =

Aufgabe 22.) 49% von 912 =

Aufgabe 17.) 6% von 683 =

Aufgabe 23.) 48% von 547 =

Aufgabe 18.) 37% von 459 =

Aufgabe 24.) 35% von 526 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{25\%}{100\%} * 118$	=	$25\% : 100\% * 118$	=	$0,25 * 118$	=	<u>29,5</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{63\%}{100\%} * 892$	=	$63\% : 100\% * 892$	=	$0,63 * 892$	=	<u>561,96</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{27\%}{100\%} * 838$	=	$27\% : 100\% * 838$	=	$0,27 * 838$	=	<u>226,26</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{93\%}{100\%} * 96$	=	$93\% : 100\% * 96$	=	$0,93 * 96$	=	<u>89,28</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{97\%}{100\%} * 878$	=	$97\% : 100\% * 878$	=	$0,97 * 878$	=	<u>851,66</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{70\%}{100\%} * 26$	=	$70\% : 100\% * 26$	=	$0,7 * 26$	=	<u>18,2</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{21\%}{100\%} * 679$	=	$21\% : 100\% * 679$	=	$0,21 * 679$	=	<u>142,59</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{78\%}{100\%} * 102$	=	$78\% : 100\% * 102$	=	$0,78 * 102$	=	<u>79,56</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{29\%}{100\%} * 917$	=	$29\% : 100\% * 917$	=	$0,29 * 917$	=	<u>265,93</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{19\%}{100\%} * 432$	=	$19\% : 100\% * 432$	=	$0,19 * 432$	=	<u>82,08</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{60\%}{100\%} * 466$	=	$60\% : 100\% * 466$	=	$0,6 * 466$	=	<u>279,6</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{75\%}{100\%} * 998$	=	$75\% : 100\% * 998$	=	$0,75 * 998$	=	<u>748,5</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{99\%}{100\%} * 189$	=	$99\% : 100\% * 189$	=	$0,99 * 189$	=	<u>187,11</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{71\%}{100\%} * 853$	=	$71\% : 100\% * 853$	=	$0,71 * 853$	=	<u>605,63</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{2\%}{100\%} * 877$	=	$2\% : 100\% * 877$	=	$0,02 * 877$	=	<u>17,54</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{13\%}{100\%} * 615$	=	$13\% : 100\% * 615$	=	$0,13 * 615$	=	<u>79,95</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{6\%}{100\%} * 683$	=	$6\% : 100\% * 683$	=	$0,06 * 683$	=	<u>40,98</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{37\%}{100\%} * 459$	=	$37\% : 100\% * 459$	=	$0,37 * 459$	=	<u>169,83</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{8\%}{100\%} * 738$	=	$8\% : 100\% * 738$	=	$0,08 * 738$	=	<u>59,04</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{15\%}{100\%} * 808$	=	$15\% : 100\% * 808$	=	$0,15 * 808$	=	<u>121,2</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{50\%}{100\%} * 116$	=	$50\% : 100\% * 116$	=	$0,5 * 116$	=	<u>58</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{49\%}{100\%} * 912$	=	$49\% : 100\% * 912$	=	$0,49 * 912$	=	<u>446,88</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{48\%}{100\%} * 547$	=	$48\% : 100\% * 547$	=	$0,48 * 547$	=	<u>262,56</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{35\%}{100\%} * 526$	=	$35\% : 100\% * 526$	=	$0,35 * 526$	=	<u>184,1</u>