

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

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

Aufgabe 1.) 37% von 917 =

Aufgabe 7.) 86% von 843 =

Aufgabe 2.) 10% von 849 =

Aufgabe 8.) 77% von 910 =

Aufgabe 3.) 35% von 11 =

Aufgabe 9.) 18% von 618 =

Aufgabe 4.) 52% von 227 =

Aufgabe 10.) 5% von 214 =

Aufgabe 5.) 63% von 679 =

Aufgabe 11.) 41% von 437 =

Aufgabe 6.) 61% von 423 =

Aufgabe 12.) 32% von 342 =

Aufgabe 13.) 96% von 417 =

Aufgabe 19.) 39% von 241 =

Aufgabe 14.) 91% von 67 =

Aufgabe 20.) 13% von 663 =

Aufgabe 15.) 3% von 40 =

Aufgabe 21.) 97% von 117 =

Aufgabe 16.) 83% von 268 =

Aufgabe 22.) 44% von 374 =

Aufgabe 17.) 16% von 668 =

Aufgabe 23.) 9% von 701 =

Aufgabe 18.) 23% von 243 =

Aufgabe 24.) 81% von 824 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{37\%}{100\%} * 917$	=	$37\% : 100\% * 917$	=	$0,37 * 917$	=	<u>339,29</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{10\%}{100\%} * 849$	=	$10\% : 100\% * 849$	=	$0,1 * 849$	=	<u>84,9</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{35\%}{100\%} * 11$	=	$35\% : 100\% * 11$	=	$0,35 * 11$	=	<u>3,85</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{52\%}{100\%} * 227$	=	$52\% : 100\% * 227$	=	$0,52 * 227$	=	<u>118,04</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{63\%}{100\%} * 679$	=	$63\% : 100\% * 679$	=	$0,63 * 679$	=	<u>427,77</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{61\%}{100\%} * 423$	=	$61\% : 100\% * 423$	=	$0,61 * 423$	=	<u>258,03</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{86\%}{100\%} * 843$	=	$86\% : 100\% * 843$	=	$0,86 * 843$	=	<u>724,98</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{77\%}{100\%} * 910$	=	$77\% : 100\% * 910$	=	$0,77 * 910$	=	<u>700,7</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{18\%}{100\%} * 618$	=	$18\% : 100\% * 618$	=	$0,18 * 618$	=	<u>111,24</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{5\%}{100\%} * 214$	=	$5\% : 100\% * 214$	=	$0,05 * 214$	=	<u>10,7</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{41\%}{100\%} * 437$	=	$41\% : 100\% * 437$	=	$0,41 * 437$	=	<u>179,17</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{32\%}{100\%} * 342$	=	$32\% : 100\% * 342$	=	$0,32 * 342$	=	<u>109,44</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{96\%}{100\%} * 417$	=	$96\% : 100\% * 417$	=	$0,96 * 417$	=	<u>400,32</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{91\%}{100\%} * 67$	=	$91\% : 100\% * 67$	=	$0,91 * 67$	=	<u>60,97</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{3\%}{100\%} * 40$	=	$3\% : 100\% * 40$	=	$0,03 * 40$	=	<u>1,2</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{83\%}{100\%} * 268$	=	$83\% : 100\% * 268$	=	$0,83 * 268$	=	<u>222,44</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{16\%}{100\%} * 668$	=	$16\% : 100\% * 668$	=	$0,16 * 668$	=	<u>106,88</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{23\%}{100\%} * 243$	=	$23\% : 100\% * 243$	=	$0,23 * 243$	=	<u>55,89</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{39\%}{100\%} * 241$	=	$39\% : 100\% * 241$	=	$0,39 * 241$	=	<u>93,99</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{13\%}{100\%} * 663$	=	$13\% : 100\% * 663$	=	$0,13 * 663$	=	<u>86,19</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{97\%}{100\%} * 117$	=	$97\% : 100\% * 117$	=	$0,97 * 117$	=	<u>113,49</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{44\%}{100\%} * 374$	=	$44\% : 100\% * 374$	=	$0,44 * 374$	=	<u>164,56</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{9\%}{100\%} * 701$	=	$9\% : 100\% * 701$	=	$0,09 * 701$	=	<u>63,09</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{81\%}{100\%} * 824$	=	$81\% : 100\% * 824$	=	$0,81 * 824$	=	<u>667,44</u>