

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

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

Aufgabe 1.) 61% von 231 =

Aufgabe 7.) 82% von 912 =

Aufgabe 2.) 91% von 339 =

Aufgabe 8.) 75% von 150 =

Aufgabe 3.) 38% von 104 =

Aufgabe 9.) 72% von 511 =

Aufgabe 4.) 86% von 927 =

Aufgabe 10.) 74% von 658 =

Aufgabe 5.) 63% von 49 =

Aufgabe 11.) 30% von 162 =

Aufgabe 6.) 55% von 352 =

Aufgabe 12.) 11% von 164 =

Aufgabe 13.) 84% von 669 =

Aufgabe 19.) 83% von 666 =

Aufgabe 14.) 80% von 507 =

Aufgabe 20.) 92% von 261 =

Aufgabe 15.) 24% von 990 =

Aufgabe 21.) 48% von 517 =

Aufgabe 16.) 49% von 123 =

Aufgabe 22.) 39% von 26 =

Aufgabe 17.) 94% von 697 =

Aufgabe 23.) 81% von 217 =

Aufgabe 18.) 17% von 985 =

Aufgabe 24.) 44% von 291 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{61\%}{100\%} * 231$	=	$61\% : 100\% * 231$	=	$0,61 * 231$	=	<u>140,91</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{91\%}{100\%} * 339$	=	$91\% : 100\% * 339$	=	$0,91 * 339$	=	<u>308,49</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{38\%}{100\%} * 104$	=	$38\% : 100\% * 104$	=	$0,38 * 104$	=	<u>39,52</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{86\%}{100\%} * 927$	=	$86\% : 100\% * 927$	=	$0,86 * 927$	=	<u>797,22</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{63\%}{100\%} * 49$	=	$63\% : 100\% * 49$	=	$0,63 * 49$	=	<u>30,87</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{55\%}{100\%} * 352$	=	$55\% : 100\% * 352$	=	$0,55 * 352$	=	<u>193,6</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{82\%}{100\%} * 912$	=	$82\% : 100\% * 912$	=	$0,82 * 912$	=	<u>747,84</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{75\%}{100\%} * 150$	=	$75\% : 100\% * 150$	=	$0,75 * 150$	=	<u>112,5</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{72\%}{100\%} * 511$	=	$72\% : 100\% * 511$	=	$0,72 * 511$	=	<u>367,92</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{74\%}{100\%} * 658$	=	$74\% : 100\% * 658$	=	$0,74 * 658$	=	<u>486,92</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{30\%}{100\%} * 162$	=	$30\% : 100\% * 162$	=	$0,3 * 162$	=	<u>48,6</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{11\%}{100\%} * 164$	=	$11\% : 100\% * 164$	=	$0,11 * 164$	=	<u>18,04</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{84\%}{100\%} * 669$	=	$84\% : 100\% * 669$	=	$0,84 * 669$	=	<u>561,96</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{80\%}{100\%} * 507$	=	$80\% : 100\% * 507$	=	$0,8 * 507$	=	<u>405,6</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{24\%}{100\%} * 990$	=	$24\% : 100\% * 990$	=	$0,24 * 990$	=	<u>237,6</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{49\%}{100\%} * 123$	=	$49\% : 100\% * 123$	=	$0,49 * 123$	=	<u>60,27</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{94\%}{100\%} * 697$	=	$94\% : 100\% * 697$	=	$0,94 * 697$	=	<u>655,18</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{17\%}{100\%} * 985$	=	$17\% : 100\% * 985$	=	$0,17 * 985$	=	<u>167,45</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{83\%}{100\%} * 666$	=	$83\% : 100\% * 666$	=	$0,83 * 666$	=	<u>552,78</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{92\%}{100\%} * 261$	=	$92\% : 100\% * 261$	=	$0,92 * 261$	=	<u>240,12</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{48\%}{100\%} * 517$	=	$48\% : 100\% * 517$	=	$0,48 * 517$	=	<u>248,16</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{39\%}{100\%} * 26$	=	$39\% : 100\% * 26$	=	$0,39 * 26$	=	<u>10,14</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{81\%}{100\%} * 217$	=	$81\% : 100\% * 217$	=	$0,81 * 217$	=	<u>175,77</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{44\%}{100\%} * 291$	=	$44\% : 100\% * 291$	=	$0,44 * 291$	=	<u>128,04</u>