

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

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

Aufgabe 1.) 86% von 340 =

Aufgabe 7.) 2% von 393 =

Aufgabe 2.) 99% von 925 =

Aufgabe 8.) 54% von 368 =

Aufgabe 3.) 23% von 169 =

Aufgabe 9.) 50% von 996 =

Aufgabe 4.) 57% von 166 =

Aufgabe 10.) 72% von 264 =

Aufgabe 5.) 74% von 134 =

Aufgabe 11.) 41% von 391 =

Aufgabe 6.) 33% von 843 =

Aufgabe 12.) 79% von 127 =

Aufgabe 13.) 10% von 345 =

Aufgabe 19.) 100% von 969 =

Aufgabe 14.) 42% von 836 =

Aufgabe 20.) 56% von 244 =

Aufgabe 15.) 63% von 468 =

Aufgabe 21.) 45% von 281 =

Aufgabe 16.) 69% von 190 =

Aufgabe 22.) 28% von 271 =

Aufgabe 17.) 8% von 309 =

Aufgabe 23.) 89% von 137 =

Aufgabe 18.) 1% von 211 =

Aufgabe 24.) 67% von 884 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{86\%}{100\%} * 340$	=	$86\% : 100\% * 340$	=	$0,86 * 340$	=	<u>292,4</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{99\%}{100\%} * 925$	=	$99\% : 100\% * 925$	=	$0,99 * 925$	=	<u>915,75</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{23\%}{100\%} * 169$	=	$23\% : 100\% * 169$	=	$0,23 * 169$	=	<u>38,87</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{57\%}{100\%} * 166$	=	$57\% : 100\% * 166$	=	$0,57 * 166$	=	<u>94,62</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{74\%}{100\%} * 134$	=	$74\% : 100\% * 134$	=	$0,74 * 134$	=	<u>99,16</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{33\%}{100\%} * 843$	=	$33\% : 100\% * 843$	=	$0,33 * 843$	=	<u>278,19</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{2\%}{100\%} * 393$	=	$2\% : 100\% * 393$	=	$0,02 * 393$	=	<u>7,86</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{54\%}{100\%} * 368$	=	$54\% : 100\% * 368$	=	$0,54 * 368$	=	<u>198,72</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{50\%}{100\%} * 996$	=	$50\% : 100\% * 996$	=	$0,5 * 996$	=	<u>498</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{72\%}{100\%} * 264$	=	$72\% : 100\% * 264$	=	$0,72 * 264$	=	<u>190,08</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{41\%}{100\%} * 391$	=	$41\% : 100\% * 391$	=	$0,41 * 391$	=	<u>160,31</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{79\%}{100\%} * 127$	=	$79\% : 100\% * 127$	=	$0,79 * 127$	=	<u>100,33</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{10\%}{100\%} * 345$	=	$10\% : 100\% * 345$	=	$0,1 * 345$	=	<u>34,5</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{42\%}{100\%} * 836$	=	$42\% : 100\% * 836$	=	$0,42 * 836$	=	<u>351,12</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{63\%}{100\%} * 468$	=	$63\% : 100\% * 468$	=	$0,63 * 468$	=	<u>294,84</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{69\%}{100\%} * 190$	=	$69\% : 100\% * 190$	=	$0,69 * 190$	=	<u>131,1</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{8\%}{100\%} * 309$	=	$8\% : 100\% * 309$	=	$0,08 * 309$	=	<u>24,72</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{1\%}{100\%} * 211$	=	$1\% : 100\% * 211$	=	$0,01 * 211$	=	<u>2,11</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{100\%}{100\%} * 969$	=	$100\% : 100\% * 969$	=	$1 * 969$	=	<u>969</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{56\%}{100\%} * 244$	=	$56\% : 100\% * 244$	=	$0,56 * 244$	=	<u>136,64</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{45\%}{100\%} * 281$	=	$45\% : 100\% * 281$	=	$0,45 * 281$	=	<u>126,45</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{28\%}{100\%} * 271$	=	$28\% : 100\% * 271$	=	$0,28 * 271$	=	<u>75,88</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{89\%}{100\%} * 137$	=	$89\% : 100\% * 137$	=	$0,89 * 137$	=	<u>121,93</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{67\%}{100\%} * 884$	=	$67\% : 100\% * 884$	=	$0,67 * 884$	=	<u>592,28</u>