

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

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

Aufgabe 1.) 79% von 745 =

Aufgabe 7.) 35% von 828 =

Aufgabe 2.) 14% von 507 =

Aufgabe 8.) 33% von 159 =

Aufgabe 3.) 13% von 175 =

Aufgabe 9.) 39% von 683 =

Aufgabe 4.) 43% von 635 =

Aufgabe 10.) 6% von 223 =

Aufgabe 5.) 20% von 613 =

Aufgabe 11.) 85% von 639 =

Aufgabe 6.) 46% von 384 =

Aufgabe 12.) 36% von 512 =

Aufgabe 13.) 37% von 485 =

Aufgabe 19.) 63% von 350 =

Aufgabe 14.) 57% von 511 =

Aufgabe 20.) 47% von 804 =

Aufgabe 15.) 31% von 705 =

Aufgabe 21.) 87% von 123 =

Aufgabe 16.) 52% von 445 =

Aufgabe 22.) 69% von 406 =

Aufgabe 17.) 26% von 833 =

Aufgabe 23.) 65% von 388 =

Aufgabe 18.) 98% von 732 =

Aufgabe 24.) 70% von 635 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{79\%}{100\%} * 745$	=	$79\% : 100\% * 745$	=	$0,79 * 745$	=	<u>588,55</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{14\%}{100\%} * 507$	=	$14\% : 100\% * 507$	=	$0,14 * 507$	=	<u>70,98</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{13\%}{100\%} * 175$	=	$13\% : 100\% * 175$	=	$0,13 * 175$	=	<u>22,75</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{43\%}{100\%} * 635$	=	$43\% : 100\% * 635$	=	$0,43 * 635$	=	<u>273,05</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{20\%}{100\%} * 613$	=	$20\% : 100\% * 613$	=	$0,2 * 613$	=	<u>122,6</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{46\%}{100\%} * 384$	=	$46\% : 100\% * 384$	=	$0,46 * 384$	=	<u>176,64</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{35\%}{100\%} * 828$	=	$35\% : 100\% * 828$	=	$0,35 * 828$	=	<u>289,8</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{33\%}{100\%} * 159$	=	$33\% : 100\% * 159$	=	$0,33 * 159$	=	<u>52,47</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{39\%}{100\%} * 683$	=	$39\% : 100\% * 683$	=	$0,39 * 683$	=	<u>266,37</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{6\%}{100\%} * 223$	=	$6\% : 100\% * 223$	=	$0,06 * 223$	=	<u>13,38</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{85\%}{100\%} * 639$	=	$85\% : 100\% * 639$	=	$0,85 * 639$	=	<u>543,15</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{36\%}{100\%} * 512$	=	$36\% : 100\% * 512$	=	$0,36 * 512$	=	<u>184,32</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{37\%}{100\%} * 485$	=	$37\% : 100\% * 485$	=	$0,37 * 485$	=	<u>179,45</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{57\%}{100\%} * 511$	=	$57\% : 100\% * 511$	=	$0,57 * 511$	=	<u>291,27</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{31\%}{100\%} * 705$	=	$31\% : 100\% * 705$	=	$0,31 * 705$	=	<u>218,55</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{52\%}{100\%} * 445$	=	$52\% : 100\% * 445$	=	$0,52 * 445$	=	<u>231,4</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{26\%}{100\%} * 833$	=	$26\% : 100\% * 833$	=	$0,26 * 833$	=	<u>216,58</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{98\%}{100\%} * 732$	=	$98\% : 100\% * 732$	=	$0,98 * 732$	=	<u>717,36</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{63\%}{100\%} * 350$	=	$63\% : 100\% * 350$	=	$0,63 * 350$	=	<u>220,5</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{47\%}{100\%} * 804$	=	$47\% : 100\% * 804$	=	$0,47 * 804$	=	<u>377,88</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{87\%}{100\%} * 123$	=	$87\% : 100\% * 123$	=	$0,87 * 123$	=	<u>107,01</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{69\%}{100\%} * 406$	=	$69\% : 100\% * 406$	=	$0,69 * 406$	=	<u>280,14</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{65\%}{100\%} * 388$	=	$65\% : 100\% * 388$	=	$0,65 * 388$	=	<u>252,2</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{70\%}{100\%} * 635$	=	$70\% : 100\% * 635$	=	$0,7 * 635$	=	<u>444,5</u>