

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 430 =

Aufgabe 7.) 45% von 379 =

Aufgabe 2.) 97% von 863 =

Aufgabe 8.) 39% von 55 =

Aufgabe 3.) 76% von 176 =

Aufgabe 9.) 63% von 950 =

Aufgabe 4.) 37% von 434 =

Aufgabe 10.) 100% von 767 =

Aufgabe 5.) 73% von 803 =

Aufgabe 11.) 96% von 269 =

Aufgabe 6.) 43% von 375 =

Aufgabe 12.) 35% von 660 =

Aufgabe 13.) 10% von 6 =

Aufgabe 19.) 38% von 900 =

Aufgabe 14.) 30% von 105 =

Aufgabe 20.) 44% von 378 =

Aufgabe 15.) 53% von 421 =

Aufgabe 21.) 8% von 756 =

Aufgabe 16.) 59% von 820 =

Aufgabe 22.) 68% von 692 =

Aufgabe 17.) 11% von 205 =

Aufgabe 23.) 33% von 876 =

Aufgabe 18.) 77% von 625 =

Aufgabe 24.) 67% von 297 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{86\%}{100\%} * 430$	=	$86\% : 100\% * 430$	=	$0,86 * 430$	=	<u>369,8</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{97\%}{100\%} * 863$	=	$97\% : 100\% * 863$	=	$0,97 * 863$	=	<u>837,11</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{76\%}{100\%} * 176$	=	$76\% : 100\% * 176$	=	$0,76 * 176$	=	<u>133,76</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{37\%}{100\%} * 434$	=	$37\% : 100\% * 434$	=	$0,37 * 434$	=	<u>160,58</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{73\%}{100\%} * 803$	=	$73\% : 100\% * 803$	=	$0,73 * 803$	=	<u>586,19</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{43\%}{100\%} * 375$	=	$43\% : 100\% * 375$	=	$0,43 * 375$	=	<u>161,25</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{45\%}{100\%} * 379$	=	$45\% : 100\% * 379$	=	$0,45 * 379$	=	<u>170,55</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{39\%}{100\%} * 55$	=	$39\% : 100\% * 55$	=	$0,39 * 55$	=	<u>21,45</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{63\%}{100\%} * 950$	=	$63\% : 100\% * 950$	=	$0,63 * 950$	=	<u>598,5</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{100\%}{100\%} * 767$	=	$100\% : 100\% * 767$	=	$1 * 767$	=	<u>767</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{96\%}{100\%} * 269$	=	$96\% : 100\% * 269$	=	$0,96 * 269$	=	<u>258,24</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{35\%}{100\%} * 660$	=	$35\% : 100\% * 660$	=	$0,35 * 660$	=	<u>231</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{10\%}{100\%} * 6$	=	$10\% : 100\% * 6$	=	$0,1 * 6$	=	<u>0,6</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{30\%}{100\%} * 105$	=	$30\% : 100\% * 105$	=	$0,3 * 105$	=	<u>31,5</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{53\%}{100\%} * 421$	=	$53\% : 100\% * 421$	=	$0,53 * 421$	=	<u>223,13</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{59\%}{100\%} * 820$	=	$59\% : 100\% * 820$	=	$0,59 * 820$	=	<u>483,8</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{11\%}{100\%} * 205$	=	$11\% : 100\% * 205$	=	$0,11 * 205$	=	<u>22,55</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{77\%}{100\%} * 625$	=	$77\% : 100\% * 625$	=	$0,77 * 625$	=	<u>481,25</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{38\%}{100\%} * 900$	=	$38\% : 100\% * 900$	=	$0,38 * 900$	=	<u>342</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{44\%}{100\%} * 378$	=	$44\% : 100\% * 378$	=	$0,44 * 378$	=	<u>166,32</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{8\%}{100\%} * 756$	=	$8\% : 100\% * 756$	=	$0,08 * 756$	=	<u>60,48</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{68\%}{100\%} * 692$	=	$68\% : 100\% * 692$	=	$0,68 * 692$	=	<u>470,56</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{33\%}{100\%} * 876$	=	$33\% : 100\% * 876$	=	$0,33 * 876$	=	<u>289,08</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{67\%}{100\%} * 297$	=	$67\% : 100\% * 297$	=	$0,67 * 297$	=	<u>198,99</u>