

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

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

Aufgabe 1.) 100% von 494 =

Aufgabe 7.) 35% von 828 =

Aufgabe 2.) 76% von 698 =

Aufgabe 8.) 41% von 673 =

Aufgabe 3.) 99% von 685 =

Aufgabe 9.) 7% von 514 =

Aufgabe 4.) 3% von 37 =

Aufgabe 10.) 94% von 233 =

Aufgabe 5.) 65% von 718 =

Aufgabe 11.) 36% von 904 =

Aufgabe 6.) 20% von 81 =

Aufgabe 12.) 97% von 658 =

Aufgabe 13.) 71% von 514 =

Aufgabe 19.) 83% von 345 =

Aufgabe 14.) 62% von 44 =

Aufgabe 20.) 98% von 184 =

Aufgabe 15.) 80% von 965 =

Aufgabe 21.) 42% von 680 =

Aufgabe 16.) 54% von 662 =

Aufgabe 22.) 63% von 623 =

Aufgabe 17.) 68% von 104 =

Aufgabe 23.) 91% von 551 =

Aufgabe 18.) 25% von 479 =

Aufgabe 24.) 26% von 871 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{100\%}{100\%} * 494$	=	$100\% : 100\% * 494$	=	$1 * 494$	=	<u>494</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{76\%}{100\%} * 698$	=	$76\% : 100\% * 698$	=	$0,76 * 698$	=	<u>530,48</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{99\%}{100\%} * 685$	=	$99\% : 100\% * 685$	=	$0,99 * 685$	=	<u>678,15</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{3\%}{100\%} * 37$	=	$3\% : 100\% * 37$	=	$0,03 * 37$	=	<u>1,11</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{65\%}{100\%} * 718$	=	$65\% : 100\% * 718$	=	$0,65 * 718$	=	<u>466,7</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{20\%}{100\%} * 81$	=	$20\% : 100\% * 81$	=	$0,2 * 81$	=	<u>16,2</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{35\%}{100\%} * 828$	=	$35\% : 100\% * 828$	=	$0,35 * 828$	=	<u>289,8</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{41\%}{100\%} * 673$	=	$41\% : 100\% * 673$	=	$0,41 * 673$	=	<u>275,93</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{7\%}{100\%} * 514$	=	$7\% : 100\% * 514$	=	$0,07 * 514$	=	<u>35,98</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{94\%}{100\%} * 233$	=	$94\% : 100\% * 233$	=	$0,94 * 233$	=	<u>219,02</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{36\%}{100\%} * 904$	=	$36\% : 100\% * 904$	=	$0,36 * 904$	=	<u>325,44</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{97\%}{100\%} * 658$	=	$97\% : 100\% * 658$	=	$0,97 * 658$	=	<u>638,26</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{71\%}{100\%} * 514$	=	$71\% : 100\% * 514$	=	$0,71 * 514$	=	<u>364,94</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{62\%}{100\%} * 44$	=	$62\% : 100\% * 44$	=	$0,62 * 44$	=	<u>27,28</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{80\%}{100\%} * 965$	=	$80\% : 100\% * 965$	=	$0,8 * 965$	=	<u>772</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{54\%}{100\%} * 662$	=	$54\% : 100\% * 662$	=	$0,54 * 662$	=	<u>357,48</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{68\%}{100\%} * 104$	=	$68\% : 100\% * 104$	=	$0,68 * 104$	=	<u>70,72</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{25\%}{100\%} * 479$	=	$25\% : 100\% * 479$	=	$0,25 * 479$	=	<u>119,75</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{83\%}{100\%} * 345$	=	$83\% : 100\% * 345$	=	$0,83 * 345$	=	<u>286,35</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{98\%}{100\%} * 184$	=	$98\% : 100\% * 184$	=	$0,98 * 184$	=	<u>180,32</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{42\%}{100\%} * 680$	=	$42\% : 100\% * 680$	=	$0,42 * 680$	=	<u>285,6</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{63\%}{100\%} * 623$	=	$63\% : 100\% * 623$	=	$0,63 * 623$	=	<u>392,49</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{91\%}{100\%} * 551$	=	$91\% : 100\% * 551$	=	$0,91 * 551$	=	<u>501,41</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{26\%}{100\%} * 871$	=	$26\% : 100\% * 871$	=	$0,26 * 871$	=	<u>226,46</u>