

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

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

Aufgabe 1.) 85% von 157 =

Aufgabe 7.) 81% von 409 =

Aufgabe 2.) 54% von 806 =

Aufgabe 8.) 84% von 111 =

Aufgabe 3.) 49% von 265 =

Aufgabe 9.) 67% von 610 =

Aufgabe 4.) 59% von 432 =

Aufgabe 10.) 50% von 398 =

Aufgabe 5.) 70% von 597 =

Aufgabe 11.) 37% von 2 =

Aufgabe 6.) 2% von 763 =

Aufgabe 12.) 97% von 661 =

Aufgabe 13.) 82% von 935 =

Aufgabe 19.) 9% von 492 =

Aufgabe 14.) 6% von 183 =

Aufgabe 20.) 89% von 286 =

Aufgabe 15.) 95% von 683 =

Aufgabe 21.) 64% von 382 =

Aufgabe 16.) 45% von 493 =

Aufgabe 22.) 62% von 365 =

Aufgabe 17.) 42% von 344 =

Aufgabe 23.) 52% von 405 =

Aufgabe 18.) 26% von 595 =

Aufgabe 24.) 80% von 434 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{85\%}{100\%} * 157$	=	$85\% : 100\% * 157$	=	$0,85 * 157$	=	<u>133,45</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{54\%}{100\%} * 806$	=	$54\% : 100\% * 806$	=	$0,54 * 806$	=	<u>435,24</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{49\%}{100\%} * 265$	=	$49\% : 100\% * 265$	=	$0,49 * 265$	=	<u>129,85</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{59\%}{100\%} * 432$	=	$59\% : 100\% * 432$	=	$0,59 * 432$	=	<u>254,88</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{70\%}{100\%} * 597$	=	$70\% : 100\% * 597$	=	$0,7 * 597$	=	<u>417,9</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{2\%}{100\%} * 763$	=	$2\% : 100\% * 763$	=	$0,02 * 763$	=	<u>15,26</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{81\%}{100\%} * 409$	=	$81\% : 100\% * 409$	=	$0,81 * 409$	=	<u>331,29</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{84\%}{100\%} * 111$	=	$84\% : 100\% * 111$	=	$0,84 * 111$	=	<u>93,24</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{67\%}{100\%} * 610$	=	$67\% : 100\% * 610$	=	$0,67 * 610$	=	<u>408,7</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{50\%}{100\%} * 398$	=	$50\% : 100\% * 398$	=	$0,5 * 398$	=	<u>199</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{37\%}{100\%} * 2$	=	$37\% : 100\% * 2$	=	$0,37 * 2$	=	<u>0,74</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{97\%}{100\%} * 661$	=	$97\% : 100\% * 661$	=	$0,97 * 661$	=	<u>641,17</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{82\%}{100\%} * 935$	=	$82\% : 100\% * 935$	=	$0,82 * 935$	=	<u>766,7</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{6\%}{100\%} * 183$	=	$6\% : 100\% * 183$	=	$0,06 * 183$	=	<u>10,98</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{95\%}{100\%} * 683$	=	$95\% : 100\% * 683$	=	$0,95 * 683$	=	<u>648,85</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{45\%}{100\%} * 493$	=	$45\% : 100\% * 493$	=	$0,45 * 493$	=	<u>221,85</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{42\%}{100\%} * 344$	=	$42\% : 100\% * 344$	=	$0,42 * 344$	=	<u>144,48</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{26\%}{100\%} * 595$	=	$26\% : 100\% * 595$	=	$0,26 * 595$	=	<u>154,7</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{9\%}{100\%} * 492$	=	$9\% : 100\% * 492$	=	$0,09 * 492$	=	<u>44,28</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{89\%}{100\%} * 286$	=	$89\% : 100\% * 286$	=	$0,89 * 286$	=	<u>254,54</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{64\%}{100\%} * 382$	=	$64\% : 100\% * 382$	=	$0,64 * 382$	=	<u>244,48</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{62\%}{100\%} * 365$	=	$62\% : 100\% * 365$	=	$0,62 * 365$	=	<u>226,3</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{52\%}{100\%} * 405$	=	$52\% : 100\% * 405$	=	$0,52 * 405$	=	<u>210,6</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{80\%}{100\%} * 434$	=	$80\% : 100\% * 434$	=	$0,8 * 434$	=	<u>347,2</u>