

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

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

Aufgabe 1.) 28% von 768 =

Aufgabe 7.) 41% von 198 =

Aufgabe 2.) 91% von 952 =

Aufgabe 8.) 64% von 405 =

Aufgabe 3.) 95% von 3 =

Aufgabe 9.) 15% von 416 =

Aufgabe 4.) 89% von 582 =

Aufgabe 10.) 26% von 739 =

Aufgabe 5.) 23% von 287 =

Aufgabe 11.) 45% von 466 =

Aufgabe 6.) 61% von 776 =

Aufgabe 12.) 18% von 961 =

Aufgabe 13.) 83% von 524 =

Aufgabe 19.) 19% von 368 =

Aufgabe 14.) 66% von 531 =

Aufgabe 20.) 57% von 511 =

Aufgabe 15.) 70% von 181 =

Aufgabe 21.) 73% von 713 =

Aufgabe 16.) 80% von 401 =

Aufgabe 22.) 47% von 906 =

Aufgabe 17.) 67% von 41 =

Aufgabe 23.) 75% von 473 =

Aufgabe 18.) 88% von 234 =

Aufgabe 24.) 87% von 884 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{28\%}{100\%} * 768$	=	$28\% : 100\% * 768$	=	$0,28 * 768$	=	<u>215,04</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{91\%}{100\%} * 952$	=	$91\% : 100\% * 952$	=	$0,91 * 952$	=	<u>866,32</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{95\%}{100\%} * 3$	=	$95\% : 100\% * 3$	=	$0,95 * 3$	=	<u>2,85</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{89\%}{100\%} * 582$	=	$89\% : 100\% * 582$	=	$0,89 * 582$	=	<u>517,98</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{23\%}{100\%} * 287$	=	$23\% : 100\% * 287$	=	$0,23 * 287$	=	<u>66,01</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{61\%}{100\%} * 776$	=	$61\% : 100\% * 776$	=	$0,61 * 776$	=	<u>473,36</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{41\%}{100\%} * 198$	=	$41\% : 100\% * 198$	=	$0,41 * 198$	=	<u>81,18</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{64\%}{100\%} * 405$	=	$64\% : 100\% * 405$	=	$0,64 * 405$	=	<u>259,2</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{15\%}{100\%} * 416$	=	$15\% : 100\% * 416$	=	$0,15 * 416$	=	<u>62,4</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{26\%}{100\%} * 739$	=	$26\% : 100\% * 739$	=	$0,26 * 739$	=	<u>192,14</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{45\%}{100\%} * 466$	=	$45\% : 100\% * 466$	=	$0,45 * 466$	=	<u>209,7</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{18\%}{100\%} * 961$	=	$18\% : 100\% * 961$	=	$0,18 * 961$	=	<u>172,98</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{83\%}{100\%} * 524$	=	$83\% : 100\% * 524$	=	$0,83 * 524$	=	<u>434,92</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{66\%}{100\%} * 531$	=	$66\% : 100\% * 531$	=	$0,66 * 531$	=	<u>350,46</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{70\%}{100\%} * 181$	=	$70\% : 100\% * 181$	=	$0,7 * 181$	=	<u>126,7</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{80\%}{100\%} * 401$	=	$80\% : 100\% * 401$	=	$0,8 * 401$	=	<u>320,8</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{67\%}{100\%} * 41$	=	$67\% : 100\% * 41$	=	$0,67 * 41$	=	<u>27,47</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{88\%}{100\%} * 234$	=	$88\% : 100\% * 234$	=	$0,88 * 234$	=	<u>205,92</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{19\%}{100\%} * 368$	=	$19\% : 100\% * 368$	=	$0,19 * 368$	=	<u>69,92</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{57\%}{100\%} * 511$	=	$57\% : 100\% * 511$	=	$0,57 * 511$	=	<u>291,27</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{73\%}{100\%} * 713$	=	$73\% : 100\% * 713$	=	$0,73 * 713$	=	<u>520,49</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{47\%}{100\%} * 906$	=	$47\% : 100\% * 906$	=	$0,47 * 906$	=	<u>425,82</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{75\%}{100\%} * 473$	=	$75\% : 100\% * 473$	=	$0,75 * 473$	=	<u>354,75</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{87\%}{100\%} * 884$	=	$87\% : 100\% * 884$	=	$0,87 * 884$	=	<u>769,08</u>