

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

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

Aufgabe 1.) 7% von 165 =

Aufgabe 7.) 76% von 721 =

Aufgabe 2.) 66% von 809 =

Aufgabe 8.) 77% von 388 =

Aufgabe 3.) 83% von 306 =

Aufgabe 9.) 65% von 921 =

Aufgabe 4.) 78% von 426 =

Aufgabe 10.) 69% von 569 =

Aufgabe 5.) 14% von 925 =

Aufgabe 11.) 43% von 535 =

Aufgabe 6.) 85% von 594 =

Aufgabe 12.) 1% von 629 =

Aufgabe 13.) 89% von 56 =

Aufgabe 19.) 91% von 204 =

Aufgabe 14.) 3% von 680 =

Aufgabe 20.) 71% von 324 =

Aufgabe 15.) 82% von 157 =

Aufgabe 21.) 53% von 556 =

Aufgabe 16.) 38% von 627 =

Aufgabe 22.) 45% von 588 =

Aufgabe 17.) 10% von 588 =

Aufgabe 23.) 96% von 503 =

Aufgabe 18.) 48% von 742 =

Aufgabe 24.) 5% von 615 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{7\%}{100\%} * 165$	=	$7\% : 100\% * 165$	=	$0,07 * 165$	=	<u>11,55</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{66\%}{100\%} * 809$	=	$66\% : 100\% * 809$	=	$0,66 * 809$	=	<u>533,94</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{83\%}{100\%} * 306$	=	$83\% : 100\% * 306$	=	$0,83 * 306$	=	<u>253,98</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{78\%}{100\%} * 426$	=	$78\% : 100\% * 426$	=	$0,78 * 426$	=	<u>332,28</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{14\%}{100\%} * 925$	=	$14\% : 100\% * 925$	=	$0,14 * 925$	=	<u>129,5</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{85\%}{100\%} * 594$	=	$85\% : 100\% * 594$	=	$0,85 * 594$	=	<u>504,9</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{76\%}{100\%} * 721$	=	$76\% : 100\% * 721$	=	$0,76 * 721$	=	<u>547,96</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{77\%}{100\%} * 388$	=	$77\% : 100\% * 388$	=	$0,77 * 388$	=	<u>298,76</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{65\%}{100\%} * 921$	=	$65\% : 100\% * 921$	=	$0,65 * 921$	=	<u>598,65</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{69\%}{100\%} * 569$	=	$69\% : 100\% * 569$	=	$0,69 * 569$	=	<u>392,61</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{43\%}{100\%} * 535$	=	$43\% : 100\% * 535$	=	$0,43 * 535$	=	<u>230,05</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{1\%}{100\%} * 629$	=	$1\% : 100\% * 629$	=	$0,01 * 629$	=	<u>6,29</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{89\%}{100\%} * 56$	=	$89\% : 100\% * 56$	=	$0,89 * 56$	=	<u>49,84</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{3\%}{100\%} * 680$	=	$3\% : 100\% * 680$	=	$0,03 * 680$	=	<u>20,4</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{82\%}{100\%} * 157$	=	$82\% : 100\% * 157$	=	$0,82 * 157$	=	<u>128,74</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{38\%}{100\%} * 627$	=	$38\% : 100\% * 627$	=	$0,38 * 627$	=	<u>238,26</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{10\%}{100\%} * 588$	=	$10\% : 100\% * 588$	=	$0,1 * 588$	=	<u>58,8</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{48\%}{100\%} * 742$	=	$48\% : 100\% * 742$	=	$0,48 * 742$	=	<u>356,16</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{91\%}{100\%} * 204$	=	$91\% : 100\% * 204$	=	$0,91 * 204$	=	<u>185,64</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{71\%}{100\%} * 324$	=	$71\% : 100\% * 324$	=	$0,71 * 324$	=	<u>230,04</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{53\%}{100\%} * 556$	=	$53\% : 100\% * 556$	=	$0,53 * 556$	=	<u>294,68</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{45\%}{100\%} * 588$	=	$45\% : 100\% * 588$	=	$0,45 * 588$	=	<u>264,6</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{96\%}{100\%} * 503$	=	$96\% : 100\% * 503$	=	$0,96 * 503$	=	<u>482,88</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{5\%}{100\%} * 615$	=	$5\% : 100\% * 615$	=	$0,05 * 615$	=	<u>30,75</u>