

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

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

Aufgabe 1.) 60% von 395 =

Aufgabe 7.) 26% von 547 =

Aufgabe 2.) 85% von 669 =

Aufgabe 8.) 9% von 590 =

Aufgabe 3.) 64% von 404 =

Aufgabe 9.) 90% von 235 =

Aufgabe 4.) 14% von 145 =

Aufgabe 10.) 15% von 944 =

Aufgabe 5.) 22% von 654 =

Aufgabe 11.) 44% von 586 =

Aufgabe 6.) 23% von 905 =

Aufgabe 12.) 96% von 887 =

Aufgabe 13.) 80% von 445 =

Aufgabe 19.) 95% von 675 =

Aufgabe 14.) 84% von 317 =

Aufgabe 20.) 27% von 679 =

Aufgabe 15.) 69% von 627 =

Aufgabe 21.) 45% von 607 =

Aufgabe 16.) 89% von 836 =

Aufgabe 22.) 79% von 812 =

Aufgabe 17.) 74% von 759 =

Aufgabe 23.) 2% von 732 =

Aufgabe 18.) 32% von 80 =

Aufgabe 24.) 43% von 865 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{60\%}{100\%} * 395$	=	$60\% : 100\% * 395$	=	$0,6 * 395$	=	<u>237</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{85\%}{100\%} * 669$	=	$85\% : 100\% * 669$	=	$0,85 * 669$	=	<u>568,65</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{64\%}{100\%} * 404$	=	$64\% : 100\% * 404$	=	$0,64 * 404$	=	<u>258,56</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{14\%}{100\%} * 145$	=	$14\% : 100\% * 145$	=	$0,14 * 145$	=	<u>20,3</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{22\%}{100\%} * 654$	=	$22\% : 100\% * 654$	=	$0,22 * 654$	=	<u>143,88</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{23\%}{100\%} * 905$	=	$23\% : 100\% * 905$	=	$0,23 * 905$	=	<u>208,15</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{26\%}{100\%} * 547$	=	$26\% : 100\% * 547$	=	$0,26 * 547$	=	<u>142,22</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{9\%}{100\%} * 590$	=	$9\% : 100\% * 590$	=	$0,09 * 590$	=	<u>53,1</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{90\%}{100\%} * 235$	=	$90\% : 100\% * 235$	=	$0,9 * 235$	=	<u>211,5</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{15\%}{100\%} * 944$	=	$15\% : 100\% * 944$	=	$0,15 * 944$	=	<u>141,6</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{44\%}{100\%} * 586$	=	$44\% : 100\% * 586$	=	$0,44 * 586$	=	<u>257,84</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{96\%}{100\%} * 887$	=	$96\% : 100\% * 887$	=	$0,96 * 887$	=	<u>851,52</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{80\%}{100\%} * 445$	=	$80\% : 100\% * 445$	=	$0,8 * 445$	=	<u>356</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{84\%}{100\%} * 317$	=	$84\% : 100\% * 317$	=	$0,84 * 317$	=	<u>266,28</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{69\%}{100\%} * 627$	=	$69\% : 100\% * 627$	=	$0,69 * 627$	=	<u>432,63</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{89\%}{100\%} * 836$	=	$89\% : 100\% * 836$	=	$0,89 * 836$	=	<u>744,04</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{74\%}{100\%} * 759$	=	$74\% : 100\% * 759$	=	$0,74 * 759$	=	<u>561,66</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{32\%}{100\%} * 80$	=	$32\% : 100\% * 80$	=	$0,32 * 80$	=	<u>25,6</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{95\%}{100\%} * 675$	=	$95\% : 100\% * 675$	=	$0,95 * 675$	=	<u>641,25</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{27\%}{100\%} * 679$	=	$27\% : 100\% * 679$	=	$0,27 * 679$	=	<u>183,33</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{45\%}{100\%} * 607$	=	$45\% : 100\% * 607$	=	$0,45 * 607$	=	<u>273,15</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{79\%}{100\%} * 812$	=	$79\% : 100\% * 812$	=	$0,79 * 812$	=	<u>641,48</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{2\%}{100\%} * 732$	=	$2\% : 100\% * 732$	=	$0,02 * 732$	=	<u>14,64</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{43\%}{100\%} * 865$	=	$43\% : 100\% * 865$	=	$0,43 * 865$	=	<u>371,95</u>