

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

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

Aufgabe 1.) 54% von 974 =

Aufgabe 7.) 80% von 435 =

Aufgabe 2.) 24% von 683 =

Aufgabe 8.) 9% von 311 =

Aufgabe 3.) 16% von 175 =

Aufgabe 9.) 84% von 352 =

Aufgabe 4.) 68% von 353 =

Aufgabe 10.) 41% von 46 =

Aufgabe 5.) 39% von 801 =

Aufgabe 11.) 25% von 904 =

Aufgabe 6.) 70% von 115 =

Aufgabe 12.) 35% von 838 =

Aufgabe 13.) 71% von 271 =

Aufgabe 19.) 14% von 681 =

Aufgabe 14.) 22% von 103 =

Aufgabe 20.) 58% von 891 =

Aufgabe 15.) 94% von 620 =

Aufgabe 21.) 38% von 651 =

Aufgabe 16.) 55% von 376 =

Aufgabe 22.) 95% von 218 =

Aufgabe 17.) 17% von 505 =

Aufgabe 23.) 79% von 196 =

Aufgabe 18.) 6% von 449 =

Aufgabe 24.) 64% von 257 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{54\%}{100\%} * 974$	=	$54\% : 100\% * 974$	=	$0,54 * 974$	=	<u>525,96</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{24\%}{100\%} * 683$	=	$24\% : 100\% * 683$	=	$0,24 * 683$	=	<u>163,92</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{16\%}{100\%} * 175$	=	$16\% : 100\% * 175$	=	$0,16 * 175$	=	<u>28</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{68\%}{100\%} * 353$	=	$68\% : 100\% * 353$	=	$0,68 * 353$	=	<u>240,04</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{39\%}{100\%} * 801$	=	$39\% : 100\% * 801$	=	$0,39 * 801$	=	<u>312,39</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{70\%}{100\%} * 115$	=	$70\% : 100\% * 115$	=	$0,7 * 115$	=	<u>80,5</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{80\%}{100\%} * 435$	=	$80\% : 100\% * 435$	=	$0,8 * 435$	=	<u>348</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{9\%}{100\%} * 311$	=	$9\% : 100\% * 311$	=	$0,09 * 311$	=	<u>27,99</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{84\%}{100\%} * 352$	=	$84\% : 100\% * 352$	=	$0,84 * 352$	=	<u>295,68</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{41\%}{100\%} * 46$	=	$41\% : 100\% * 46$	=	$0,41 * 46$	=	<u>18,86</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{25\%}{100\%} * 904$	=	$25\% : 100\% * 904$	=	$0,25 * 904$	=	<u>226</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{35\%}{100\%} * 838$	=	$35\% : 100\% * 838$	=	$0,35 * 838$	=	<u>293,3</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{71\%}{100\%} * 271$	=	$71\% : 100\% * 271$	=	$0,71 * 271$	=	<u>192,41</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{22\%}{100\%} * 103$	=	$22\% : 100\% * 103$	=	$0,22 * 103$	=	<u>22,66</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{94\%}{100\%} * 620$	=	$94\% : 100\% * 620$	=	$0,94 * 620$	=	<u>582,8</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{55\%}{100\%} * 376$	=	$55\% : 100\% * 376$	=	$0,55 * 376$	=	<u>206,8</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{17\%}{100\%} * 505$	=	$17\% : 100\% * 505$	=	$0,17 * 505$	=	<u>85,85</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{6\%}{100\%} * 449$	=	$6\% : 100\% * 449$	=	$0,06 * 449$	=	<u>26,94</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{14\%}{100\%} * 681$	=	$14\% : 100\% * 681$	=	$0,14 * 681$	=	<u>95,34</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{58\%}{100\%} * 891$	=	$58\% : 100\% * 891$	=	$0,58 * 891$	=	<u>516,78</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{38\%}{100\%} * 651$	=	$38\% : 100\% * 651$	=	$0,38 * 651$	=	<u>247,38</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{95\%}{100\%} * 218$	=	$95\% : 100\% * 218$	=	$0,95 * 218$	=	<u>207,1</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{79\%}{100\%} * 196$	=	$79\% : 100\% * 196$	=	$0,79 * 196$	=	<u>154,84</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{64\%}{100\%} * 257$	=	$64\% : 100\% * 257$	=	$0,64 * 257$	=	<u>164,48</u>