

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

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

Aufgabe 1.) 31% von 584 =

Aufgabe 7.) 62% von 766 =

Aufgabe 2.) 72% von 865 =

Aufgabe 8.) 82% von 754 =

Aufgabe 3.) 13% von 745 =

Aufgabe 9.) 97% von 19 =

Aufgabe 4.) 39% von 150 =

Aufgabe 10.) 88% von 145 =

Aufgabe 5.) 11% von 549 =

Aufgabe 11.) 25% von 791 =

Aufgabe 6.) 35% von 666 =

Aufgabe 12.) 43% von 587 =

Aufgabe 13.) 78% von 446 =

Aufgabe 19.) 60% von 953 =

Aufgabe 14.) 15% von 943 =

Aufgabe 20.) 24% von 623 =

Aufgabe 15.) 77% von 748 =

Aufgabe 21.) 5% von 849 =

Aufgabe 16.) 19% von 29 =

Aufgabe 22.) 66% von 815 =

Aufgabe 17.) 22% von 588 =

Aufgabe 23.) 8% von 741 =

Aufgabe 18.) 55% von 371 =

Aufgabe 24.) 40% von 703 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{31\%}{100\%} * 584$	=	$31\% : 100\% * 584$	=	$0,31 * 584$	=	<u>181,04</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{72\%}{100\%} * 865$	=	$72\% : 100\% * 865$	=	$0,72 * 865$	=	<u>622,8</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{13\%}{100\%} * 745$	=	$13\% : 100\% * 745$	=	$0,13 * 745$	=	<u>96,85</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{39\%}{100\%} * 150$	=	$39\% : 100\% * 150$	=	$0,39 * 150$	=	<u>58,5</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{11\%}{100\%} * 549$	=	$11\% : 100\% * 549$	=	$0,11 * 549$	=	<u>60,39</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{35\%}{100\%} * 666$	=	$35\% : 100\% * 666$	=	$0,35 * 666$	=	<u>233,1</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{62\%}{100\%} * 766$	=	$62\% : 100\% * 766$	=	$0,62 * 766$	=	<u>474,92</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{82\%}{100\%} * 754$	=	$82\% : 100\% * 754$	=	$0,82 * 754$	=	<u>618,28</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{97\%}{100\%} * 19$	=	$97\% : 100\% * 19$	=	$0,97 * 19$	=	<u>18,43</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{88\%}{100\%} * 145$	=	$88\% : 100\% * 145$	=	$0,88 * 145$	=	<u>127,6</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{25\%}{100\%} * 791$	=	$25\% : 100\% * 791$	=	$0,25 * 791$	=	<u>197,75</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{43\%}{100\%} * 587$	=	$43\% : 100\% * 587$	=	$0,43 * 587$	=	<u>252,41</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{78\%}{100\%} * 446$	=	$78\% : 100\% * 446$	=	$0,78 * 446$	=	<u>347,88</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{15\%}{100\%} * 943$	=	$15\% : 100\% * 943$	=	$0,15 * 943$	=	<u>141,45</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{77\%}{100\%} * 748$	=	$77\% : 100\% * 748$	=	$0,77 * 748$	=	<u>575,96</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{19\%}{100\%} * 29$	=	$19\% : 100\% * 29$	=	$0,19 * 29$	=	<u>5,51</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{22\%}{100\%} * 588$	=	$22\% : 100\% * 588$	=	$0,22 * 588$	=	<u>129,36</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{55\%}{100\%} * 371$	=	$55\% : 100\% * 371$	=	$0,55 * 371$	=	<u>204,05</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{60\%}{100\%} * 953$	=	$60\% : 100\% * 953$	=	$0,6 * 953$	=	<u>571,8</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{24\%}{100\%} * 623$	=	$24\% : 100\% * 623$	=	$0,24 * 623$	=	<u>149,52</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{5\%}{100\%} * 849$	=	$5\% : 100\% * 849$	=	$0,05 * 849$	=	<u>42,45</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{66\%}{100\%} * 815$	=	$66\% : 100\% * 815$	=	$0,66 * 815$	=	<u>537,9</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{8\%}{100\%} * 741$	=	$8\% : 100\% * 741$	=	$0,08 * 741$	=	<u>59,28</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{40\%}{100\%} * 703$	=	$40\% : 100\% * 703$	=	$0,4 * 703$	=	<u>281,2</u>