

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

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

Aufgabe 1.) 88% von 756 =

Aufgabe 7.) 38% von 30 =

Aufgabe 2.) 5% von 741 =

Aufgabe 8.) 83% von 842 =

Aufgabe 3.) 75% von 721 =

Aufgabe 9.) 35% von 485 =

Aufgabe 4.) 97% von 237 =

Aufgabe 10.) 49% von 560 =

Aufgabe 5.) 82% von 594 =

Aufgabe 11.) 58% von 925 =

Aufgabe 6.) 95% von 130 =

Aufgabe 12.) 30% von 848 =

Aufgabe 13.) 23% von 144 =

Aufgabe 19.) 9% von 681 =

Aufgabe 14.) 87% von 980 =

Aufgabe 20.) 4% von 366 =

Aufgabe 15.) 71% von 451 =

Aufgabe 21.) 92% von 795 =

Aufgabe 16.) 36% von 915 =

Aufgabe 22.) 64% von 855 =

Aufgabe 17.) 62% von 176 =

Aufgabe 23.) 13% von 12 =

Aufgabe 18.) 85% von 810 =

Aufgabe 24.) 84% von 173 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{88\%}{100\%} * 756$	=	$88\% : 100\% * 756$	=	$0,88 * 756$	=	<u>665,28</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{5\%}{100\%} * 741$	=	$5\% : 100\% * 741$	=	$0,05 * 741$	=	<u>37,05</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{75\%}{100\%} * 721$	=	$75\% : 100\% * 721$	=	$0,75 * 721$	=	<u>540,75</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{97\%}{100\%} * 237$	=	$97\% : 100\% * 237$	=	$0,97 * 237$	=	<u>229,89</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{82\%}{100\%} * 594$	=	$82\% : 100\% * 594$	=	$0,82 * 594$	=	<u>487,08</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{95\%}{100\%} * 130$	=	$95\% : 100\% * 130$	=	$0,95 * 130$	=	<u>123,5</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{38\%}{100\%} * 30$	=	$38\% : 100\% * 30$	=	$0,38 * 30$	=	<u>11,4</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{83\%}{100\%} * 842$	=	$83\% : 100\% * 842$	=	$0,83 * 842$	=	<u>698,86</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{35\%}{100\%} * 485$	=	$35\% : 100\% * 485$	=	$0,35 * 485$	=	<u>169,75</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{49\%}{100\%} * 560$	=	$49\% : 100\% * 560$	=	$0,49 * 560$	=	<u>274,4</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{58\%}{100\%} * 925$	=	$58\% : 100\% * 925$	=	$0,58 * 925$	=	<u>536,5</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{30\%}{100\%} * 848$	=	$30\% : 100\% * 848$	=	$0,3 * 848$	=	<u>254,4</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{23\%}{100\%} * 144$	=	$23\% : 100\% * 144$	=	$0,23 * 144$	=	<u>33,12</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{87\%}{100\%} * 980$	=	$87\% : 100\% * 980$	=	$0,87 * 980$	=	<u>852,6</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{71\%}{100\%} * 451$	=	$71\% : 100\% * 451$	=	$0,71 * 451$	=	<u>320,21</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{36\%}{100\%} * 915$	=	$36\% : 100\% * 915$	=	$0,36 * 915$	=	<u>329,4</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{62\%}{100\%} * 176$	=	$62\% : 100\% * 176$	=	$0,62 * 176$	=	<u>109,12</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{85\%}{100\%} * 810$	=	$85\% : 100\% * 810$	=	$0,85 * 810$	=	<u>688,5</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{9\%}{100\%} * 681$	=	$9\% : 100\% * 681$	=	$0,09 * 681$	=	<u>61,29</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{4\%}{100\%} * 366$	=	$4\% : 100\% * 366$	=	$0,04 * 366$	=	<u>14,64</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{92\%}{100\%} * 795$	=	$92\% : 100\% * 795$	=	$0,92 * 795$	=	<u>731,4</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{64\%}{100\%} * 855$	=	$64\% : 100\% * 855$	=	$0,64 * 855$	=	<u>547,2</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{13\%}{100\%} * 12$	=	$13\% : 100\% * 12$	=	$0,13 * 12$	=	<u>1,56</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{84\%}{100\%} * 173$	=	$84\% : 100\% * 173$	=	$0,84 * 173$	=	<u>145,32</u>