

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

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

Aufgabe 1.) 755% von 9161 =

Aufgabe 7.) 499% von 6829 =

Aufgabe 2.) 807% von 3705 =

Aufgabe 8.) 455% von 9077 =

Aufgabe 3.) 251% von 3495 =

Aufgabe 9.) 296% von 9536 =

Aufgabe 4.) 33% von 7872 =

Aufgabe 10.) 633% von 1492 =

Aufgabe 5.) 992% von 5262 =

Aufgabe 11.) 623% von 1414 =

Aufgabe 6.) 290% von 496 =

Aufgabe 12.) 999% von 3508 =

Aufgabe 13.) 844% von 3427 =

Aufgabe 19.) 512% von 8835 =

Aufgabe 14.) 515% von 4390 =

Aufgabe 20.) 60% von 9229 =

Aufgabe 15.) 426% von 8336 =

Aufgabe 21.) 892% von 8886 =

Aufgabe 16.) 927% von 4717 =

Aufgabe 22.) 896% von 885 =

Aufgabe 17.) 997% von 3924 =

Aufgabe 23.) 272% von 4056 =

Aufgabe 18.) 43% von 1007 =

Aufgabe 24.) 18% von 7602 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{755\%}{100\%} * 9161$	=	$755\% : 100\% * 9161$	=	$7,55 * 9161$	=	<u>69165,55</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{807\%}{100\%} * 3705$	=	$807\% : 100\% * 3705$	=	$8,07 * 3705$	=	<u>29899,35</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{251\%}{100\%} * 3495$	=	$251\% : 100\% * 3495$	=	$2,51 * 3495$	=	<u>8772,45</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{33\%}{100\%} * 7872$	=	$33\% : 100\% * 7872$	=	$0,33 * 7872$	=	<u>2597,76</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{992\%}{100\%} * 5262$	=	$992\% : 100\% * 5262$	=	$9,92 * 5262$	=	<u>52199,04</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{290\%}{100\%} * 496$	=	$290\% : 100\% * 496$	=	$2,9 * 496$	=	<u>1438,4</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{499\%}{100\%} * 6829$	=	$499\% : 100\% * 6829$	=	$4,99 * 6829$	=	<u>34076,71</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{455\%}{100\%} * 9077$	=	$455\% : 100\% * 9077$	=	$4,55 * 9077$	=	<u>41300,35</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{296\%}{100\%} * 9536$	=	$296\% : 100\% * 9536$	=	$2,96 * 9536$	=	<u>28226,56</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{633\%}{100\%} * 1492$	=	$633\% : 100\% * 1492$	=	$6,33 * 1492$	=	<u>9444,36</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{623\%}{100\%} * 1414$	=	$623\% : 100\% * 1414$	=	$6,23 * 1414$	=	<u>8809,22</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{999\%}{100\%} * 3508$	=	$999\% : 100\% * 3508$	=	$9,99 * 3508$	=	<u>35044,92</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{844\%}{100\%} * 3427$	=	$844\% : 100\% * 3427$	=	$8,44 * 3427$	=	<u>28923,88</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{515\%}{100\%} * 4390$	=	$515\% : 100\% * 4390$	=	$5,15 * 4390$	=	<u>22608,5</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{426\%}{100\%} * 8336$	=	$426\% : 100\% * 8336$	=	$4,26 * 8336$	=	<u>35511,36</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{927\%}{100\%} * 4717$	=	$927\% : 100\% * 4717$	=	$9,27 * 4717$	=	<u>43726,59</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{997\%}{100\%} * 3924$	=	$997\% : 100\% * 3924$	=	$9,97 * 3924$	=	<u>39122,28</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{43\%}{100\%} * 1007$	=	$43\% : 100\% * 1007$	=	$0,43 * 1007$	=	<u>433,01</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{512\%}{100\%} * 8835$	=	$512\% : 100\% * 8835$	=	$5,12 * 8835$	=	<u>45235,2</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{60\%}{100\%} * 9229$	=	$60\% : 100\% * 9229$	=	$0,6 * 9229$	=	<u>5537,4</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{892\%}{100\%} * 8886$	=	$892\% : 100\% * 8886$	=	$8,92 * 8886$	=	<u>79263,12</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{896\%}{100\%} * 885$	=	$896\% : 100\% * 885$	=	$8,96 * 885$	=	<u>7929,6</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{272\%}{100\%} * 4056$	=	$272\% : 100\% * 4056$	=	$2,72 * 4056$	=	<u>11032,32</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{18\%}{100\%} * 7602$	=	$18\% : 100\% * 7602$	=	$0,18 * 7602$	=	<u>1368,36</u>