

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

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

Aufgabe 1.) 474% von 4854 =

Aufgabe 7.) 461% von 3725 =

Aufgabe 2.) 486% von 5986 =

Aufgabe 8.) 433% von 7511 =

Aufgabe 3.) 287% von 6200 =

Aufgabe 9.) 976% von 9631 =

Aufgabe 4.) 168% von 5195 =

Aufgabe 10.) 180% von 4088 =

Aufgabe 5.) 385% von 9402 =

Aufgabe 11.) 290% von 9083 =

Aufgabe 6.) 415% von 668 =

Aufgabe 12.) 93% von 2932 =

Aufgabe 13.) 375% von 2812 =

Aufgabe 19.) 556% von 8677 =

Aufgabe 14.) 880% von 9234 =

Aufgabe 20.) 159% von 4792 =

Aufgabe 15.) 797% von 6558 =

Aufgabe 21.) 266% von 781 =

Aufgabe 16.) 252% von 1839 =

Aufgabe 22.) 814% von 9408 =

Aufgabe 17.) 222% von 1874 =

Aufgabe 23.) 605% von 9328 =

Aufgabe 18.) 308% von 3437 =

Aufgabe 24.) 901% von 1228 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{474\%}{100\%} * 4854$	=	$474\% : 100\% * 4854$	=	$4,74 * 4854$	=	<u>23007,96</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{486\%}{100\%} * 5986$	=	$486\% : 100\% * 5986$	=	$4,86 * 5986$	=	<u>29091,96</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{287\%}{100\%} * 6200$	=	$287\% : 100\% * 6200$	=	$2,87 * 6200$	=	<u>17794</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{168\%}{100\%} * 5195$	=	$168\% : 100\% * 5195$	=	$1,68 * 5195$	=	<u>8727,6</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{385\%}{100\%} * 9402$	=	$385\% : 100\% * 9402$	=	$3,85 * 9402$	=	<u>36197,7</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{415\%}{100\%} * 668$	=	$415\% : 100\% * 668$	=	$4,15 * 668$	=	<u>2772,2</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{461\%}{100\%} * 3725$	=	$461\% : 100\% * 3725$	=	$4,61 * 3725$	=	<u>17172,25</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{433\%}{100\%} * 7511$	=	$433\% : 100\% * 7511$	=	$4,33 * 7511$	=	<u>32522,63</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{976\%}{100\%} * 9631$	=	$976\% : 100\% * 9631$	=	$9,76 * 9631$	=	<u>93998,56</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{180\%}{100\%} * 4088$	=	$180\% : 100\% * 4088$	=	$1,8 * 4088$	=	<u>7358,4</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{290\%}{100\%} * 9083$	=	$290\% : 100\% * 9083$	=	$2,9 * 9083$	=	<u>26340,7</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{93\%}{100\%} * 2932$	=	$93\% : 100\% * 2932$	=	$0,93 * 2932$	=	<u>2726,76</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{375\%}{100\%} * 2812$	=	$375\% : 100\% * 2812$	=	$3,75 * 2812$	=	<u>10545</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{880\%}{100\%} * 9234$	=	$880\% : 100\% * 9234$	=	$8,8 * 9234$	=	<u>81259,2</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{797\%}{100\%} * 6558$	=	$797\% : 100\% * 6558$	=	$7,97 * 6558$	=	<u>52267,26</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{252\%}{100\%} * 1839$	=	$252\% : 100\% * 1839$	=	$2,52 * 1839$	=	<u>4634,28</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{222\%}{100\%} * 1874$	=	$222\% : 100\% * 1874$	=	$2,22 * 1874$	=	<u>4160,28</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{308\%}{100\%} * 3437$	=	$308\% : 100\% * 3437$	=	$3,08 * 3437$	=	<u>10585,96</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{556\%}{100\%} * 8677$	=	$556\% : 100\% * 8677$	=	$5,56 * 8677$	=	<u>48244,12</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{159\%}{100\%} * 4792$	=	$159\% : 100\% * 4792$	=	$1,59 * 4792$	=	<u>7619,28</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{266\%}{100\%} * 781$	=	$266\% : 100\% * 781$	=	$2,66 * 781$	=	<u>2077,46</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{814\%}{100\%} * 9408$	=	$814\% : 100\% * 9408$	=	$8,14 * 9408$	=	<u>76581,12</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{605\%}{100\%} * 9328$	=	$605\% : 100\% * 9328$	=	$6,05 * 9328$	=	<u>56434,4</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{901\%}{100\%} * 1228$	=	$901\% : 100\% * 1228$	=	$9,01 * 1228$	=	<u>11064,28</u>