

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

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

Aufgabe 1.) 884% von 2269 =

Aufgabe 7.) 676% von 715 =

Aufgabe 2.) 167% von 5596 =

Aufgabe 8.) 104% von 6676 =

Aufgabe 3.) 494% von 9372 =

Aufgabe 9.) 780% von 2439 =

Aufgabe 4.) 380% von 6989 =

Aufgabe 10.) 260% von 7411 =

Aufgabe 5.) 489% von 6032 =

Aufgabe 11.) 439% von 70 =

Aufgabe 6.) 232% von 8561 =

Aufgabe 12.) 649% von 5629 =

Aufgabe 13.) 404% von 9187 =

Aufgabe 19.) 800% von 1236 =

Aufgabe 14.) 990% von 6287 =

Aufgabe 20.) 38% von 6603 =

Aufgabe 15.) 674% von 2020 =

Aufgabe 21.) 820% von 5859 =

Aufgabe 16.) 666% von 746 =

Aufgabe 22.) 108% von 3989 =

Aufgabe 17.) 903% von 3494 =

Aufgabe 23.) 332% von 9422 =

Aufgabe 18.) 893% von 9374 =

Aufgabe 24.) 159% von 6717 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{884\%}{100\%} * 2269$	=	$884\% : 100\% * 2269$	=	$8,84 * 2269$	=	<u>20057,96</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{167\%}{100\%} * 5596$	=	$167\% : 100\% * 5596$	=	$1,67 * 5596$	=	<u>9345,32</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{494\%}{100\%} * 9372$	=	$494\% : 100\% * 9372$	=	$4,94 * 9372$	=	<u>46297,68</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{380\%}{100\%} * 6989$	=	$380\% : 100\% * 6989$	=	$3,8 * 6989$	=	<u>26558,2</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{489\%}{100\%} * 6032$	=	$489\% : 100\% * 6032$	=	$4,89 * 6032$	=	<u>29496,48</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{232\%}{100\%} * 8561$	=	$232\% : 100\% * 8561$	=	$2,32 * 8561$	=	<u>19861,52</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{676\%}{100\%} * 715$	=	$676\% : 100\% * 715$	=	$6,76 * 715$	=	<u>4833,4</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{104\%}{100\%} * 6676$	=	$104\% : 100\% * 6676$	=	$1,04 * 6676$	=	<u>6943,04</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{780\%}{100\%} * 2439$	=	$780\% : 100\% * 2439$	=	$7,8 * 2439$	=	<u>19024,2</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{260\%}{100\%} * 7411$	=	$260\% : 100\% * 7411$	=	$2,6 * 7411$	=	<u>19268,6</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{439\%}{100\%} * 70$	=	$439\% : 100\% * 70$	=	$4,39 * 70$	=	<u>307,3</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{649\%}{100\%} * 5629$	=	$649\% : 100\% * 5629$	=	$6,49 * 5629$	=	<u>36532,21</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{404\%}{100\%} * 9187$	=	$404\% : 100\% * 9187$	=	$4,04 * 9187$	=	<u>37115,48</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{990\%}{100\%} * 6287$	=	$990\% : 100\% * 6287$	=	$9,9 * 6287$	=	<u>62241,3</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{674\%}{100\%} * 2020$	=	$674\% : 100\% * 2020$	=	$6,74 * 2020$	=	<u>13614,8</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{666\%}{100\%} * 746$	=	$666\% : 100\% * 746$	=	$6,66 * 746$	=	<u>4968,36</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{903\%}{100\%} * 3494$	=	$903\% : 100\% * 3494$	=	$9,03 * 3494$	=	<u>31550,82</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{893\%}{100\%} * 9374$	=	$893\% : 100\% * 9374$	=	$8,93 * 9374$	=	<u>83709,82</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{800\%}{100\%} * 1236$	=	$800\% : 100\% * 1236$	=	$8 * 1236$	=	<u>9888</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{38\%}{100\%} * 6603$	=	$38\% : 100\% * 6603$	=	$0,38 * 6603$	=	<u>2509,14</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{820\%}{100\%} * 5859$	=	$820\% : 100\% * 5859$	=	$8,2 * 5859$	=	<u>48043,8</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{108\%}{100\%} * 3989$	=	$108\% : 100\% * 3989$	=	$1,08 * 3989$	=	<u>4308,12</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{332\%}{100\%} * 9422$	=	$332\% : 100\% * 9422$	=	$3,32 * 9422$	=	<u>31281,04</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{159\%}{100\%} * 6717$	=	$159\% : 100\% * 6717$	=	$1,59 * 6717$	=	<u>10680,03</u>