

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

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

Aufgabe 1.) 879% von 6694 =

Aufgabe 7.) 718% von 1222 =

Aufgabe 2.) 868% von 2220 =

Aufgabe 8.) 872% von 8617 =

Aufgabe 3.) 831% von 4482 =

Aufgabe 9.) 764% von 3555 =

Aufgabe 4.) 25% von 8426 =

Aufgabe 10.) 834% von 5812 =

Aufgabe 5.) 192% von 1508 =

Aufgabe 11.) 547% von 2326 =

Aufgabe 6.) 594% von 8616 =

Aufgabe 12.) 334% von 6081 =

Aufgabe 13.) 801% von 1703 =

Aufgabe 19.) 386% von 9341 =

Aufgabe 14.) 429% von 1821 =

Aufgabe 20.) 157% von 7016 =

Aufgabe 15.) 741% von 5536 =

Aufgabe 21.) 794% von 5620 =

Aufgabe 16.) 117% von 8661 =

Aufgabe 22.) 803% von 1431 =

Aufgabe 17.) 681% von 5827 =

Aufgabe 23.) 892% von 5514 =

Aufgabe 18.) 503% von 642 =

Aufgabe 24.) 672% von 9010 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{879\%}{100\%} * 6694$	=	$879\% : 100\% * 6694$	=	$8,79 * 6694$	=	<u>58840,26</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{868\%}{100\%} * 2220$	=	$868\% : 100\% * 2220$	=	$8,68 * 2220$	=	<u>19269,6</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{831\%}{100\%} * 4482$	=	$831\% : 100\% * 4482$	=	$8,31 * 4482$	=	<u>37245,42</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{25\%}{100\%} * 8426$	=	$25\% : 100\% * 8426$	=	$0,25 * 8426$	=	<u>2106,5</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{192\%}{100\%} * 1508$	=	$192\% : 100\% * 1508$	=	$1,92 * 1508$	=	<u>2895,36</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{594\%}{100\%} * 8616$	=	$594\% : 100\% * 8616$	=	$5,94 * 8616$	=	<u>51179,04</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{718\%}{100\%} * 1222$	=	$718\% : 100\% * 1222$	=	$7,18 * 1222$	=	<u>8773,96</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{872\%}{100\%} * 8617$	=	$872\% : 100\% * 8617$	=	$8,72 * 8617$	=	<u>75140,24</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{764\%}{100\%} * 3555$	=	$764\% : 100\% * 3555$	=	$7,64 * 3555$	=	<u>27160,2</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{834\%}{100\%} * 5812$	=	$834\% : 100\% * 5812$	=	$8,34 * 5812$	=	<u>48472,08</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{547\%}{100\%} * 2326$	=	$547\% : 100\% * 2326$	=	$5,47 * 2326$	=	<u>12723,22</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{334\%}{100\%} * 6081$	=	$334\% : 100\% * 6081$	=	$3,34 * 6081$	=	<u>20310,54</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{801\%}{100\%} * 1703$	=	$801\% : 100\% * 1703$	=	$8,01 * 1703$	=	<u>13641,03</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{429\%}{100\%} * 1821$	=	$429\% : 100\% * 1821$	=	$4,29 * 1821$	=	<u>7812,09</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{741\%}{100\%} * 5536$	=	$741\% : 100\% * 5536$	=	$7,41 * 5536$	=	<u>41021,76</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{117\%}{100\%} * 8661$	=	$117\% : 100\% * 8661$	=	$1,17 * 8661$	=	<u>10133,37</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{681\%}{100\%} * 5827$	=	$681\% : 100\% * 5827$	=	$6,81 * 5827$	=	<u>39681,87</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{503\%}{100\%} * 642$	=	$503\% : 100\% * 642$	=	$5,03 * 642$	=	<u>3229,26</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{386\%}{100\%} * 9341$	=	$386\% : 100\% * 9341$	=	$3,86 * 9341$	=	<u>36056,26</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{157\%}{100\%} * 7016$	=	$157\% : 100\% * 7016$	=	$1,57 * 7016$	=	<u>11015,12</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{794\%}{100\%} * 5620$	=	$794\% : 100\% * 5620$	=	$7,94 * 5620$	=	<u>44622,8</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{803\%}{100\%} * 1431$	=	$803\% : 100\% * 1431$	=	$8,03 * 1431$	=	<u>11490,93</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{892\%}{100\%} * 5514$	=	$892\% : 100\% * 5514$	=	$8,92 * 5514$	=	<u>49184,88</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{672\%}{100\%} * 9010$	=	$672\% : 100\% * 9010$	=	$6,72 * 9010$	=	<u>60547,2</u>