

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

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

Aufgabe 1.) 602% von 7031 =

Aufgabe 7.) 583% von 3467 =

Aufgabe 2.) 496% von 6200 =

Aufgabe 8.) 122% von 7713 =

Aufgabe 3.) 544% von 9900 =

Aufgabe 9.) 968% von 7266 =

Aufgabe 4.) 612% von 342 =

Aufgabe 10.) 393% von 8046 =

Aufgabe 5.) 875% von 5689 =

Aufgabe 11.) 448% von 1636 =

Aufgabe 6.) 161% von 2512 =

Aufgabe 12.) 652% von 1776 =

Aufgabe 13.) 888% von 4079 =

Aufgabe 19.) 239% von 8571 =

Aufgabe 14.) 220% von 175 =

Aufgabe 20.) 284% von 6834 =

Aufgabe 15.) 992% von 458 =

Aufgabe 21.) 792% von 1210 =

Aufgabe 16.) 598% von 1222 =

Aufgabe 22.) 727% von 7158 =

Aufgabe 17.) 933% von 7961 =

Aufgabe 23.) 38% von 5467 =

Aufgabe 18.) 710% von 1965 =

Aufgabe 24.) 880% von 8438 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{602\%}{100\%} * 7031$	=	$602\% : 100\% * 7031$	=	$6,02 * 7031$	=	<u>42326,62</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{496\%}{100\%} * 6200$	=	$496\% : 100\% * 6200$	=	$4,96 * 6200$	=	<u>30752</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{544\%}{100\%} * 9900$	=	$544\% : 100\% * 9900$	=	$5,44 * 9900$	=	<u>53856</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{612\%}{100\%} * 342$	=	$612\% : 100\% * 342$	=	$6,12 * 342$	=	<u>2093,04</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{875\%}{100\%} * 5689$	=	$875\% : 100\% * 5689$	=	$8,75 * 5689$	=	<u>49778,75</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{161\%}{100\%} * 2512$	=	$161\% : 100\% * 2512$	=	$1,61 * 2512$	=	<u>4044,32</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{583\%}{100\%} * 3467$	=	$583\% : 100\% * 3467$	=	$5,83 * 3467$	=	<u>20212,61</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{122\%}{100\%} * 7713$	=	$122\% : 100\% * 7713$	=	$1,22 * 7713$	=	<u>9409,86</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{968\%}{100\%} * 7266$	=	$968\% : 100\% * 7266$	=	$9,68 * 7266$	=	<u>70334,88</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{393\%}{100\%} * 8046$	=	$393\% : 100\% * 8046$	=	$3,93 * 8046$	=	<u>31620,78</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{448\%}{100\%} * 1636$	=	$448\% : 100\% * 1636$	=	$4,48 * 1636$	=	<u>7329,28</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{652\%}{100\%} * 1776$	=	$652\% : 100\% * 1776$	=	$6,52 * 1776$	=	<u>11579,52</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{888\%}{100\%} * 4079$	=	$888\% : 100\% * 4079$	=	$8,88 * 4079$	=	<u>36221,52</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{220\%}{100\%} * 175$	=	$220\% : 100\% * 175$	=	$2,2 * 175$	=	<u>385</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{992\%}{100\%} * 458$	=	$992\% : 100\% * 458$	=	$9,92 * 458$	=	<u>4543,36</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{598\%}{100\%} * 1222$	=	$598\% : 100\% * 1222$	=	$5,98 * 1222$	=	<u>7307,56</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{933\%}{100\%} * 7961$	=	$933\% : 100\% * 7961$	=	$9,33 * 7961$	=	<u>74276,13</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{710\%}{100\%} * 1965$	=	$710\% : 100\% * 1965$	=	$7,1 * 1965$	=	<u>13951,5</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{239\%}{100\%} * 8571$	=	$239\% : 100\% * 8571$	=	$2,39 * 8571$	=	<u>20484,69</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{284\%}{100\%} * 6834$	=	$284\% : 100\% * 6834$	=	$2,84 * 6834$	=	<u>19408,56</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{792\%}{100\%} * 1210$	=	$792\% : 100\% * 1210$	=	$7,92 * 1210$	=	<u>9583,2</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{727\%}{100\%} * 7158$	=	$727\% : 100\% * 7158$	=	$7,27 * 7158$	=	<u>52038,66</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{38\%}{100\%} * 5467$	=	$38\% : 100\% * 5467$	=	$0,38 * 5467$	=	<u>2077,46</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{880\%}{100\%} * 8438$	=	$880\% : 100\% * 8438$	=	$8,8 * 8438$	=	<u>74254,4</u>