

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

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

Aufgabe 1.) 268% von 6714 =

Aufgabe 7.) 654% von 5566 =

Aufgabe 2.) 278% von 3823 =

Aufgabe 8.) 331% von 2870 =

Aufgabe 3.) 11% von 8611 =

Aufgabe 9.) 35% von 8885 =

Aufgabe 4.) 598% von 7972 =

Aufgabe 10.) 564% von 9025 =

Aufgabe 5.) 25% von 9305 =

Aufgabe 11.) 276% von 9594 =

Aufgabe 6.) 401% von 4249 =

Aufgabe 12.) 119% von 9821 =

Aufgabe 13.) 92% von 3089 =

Aufgabe 19.) 151% von 515 =

Aufgabe 14.) 994% von 2106 =

Aufgabe 20.) 571% von 6573 =

Aufgabe 15.) 88% von 7682 =

Aufgabe 21.) 640% von 2766 =

Aufgabe 16.) 786% von 5924 =

Aufgabe 22.) 579% von 4605 =

Aufgabe 17.) 150% von 1599 =

Aufgabe 23.) 368% von 457 =

Aufgabe 18.) 536% von 5661 =

Aufgabe 24.) 986% von 6589 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{268\%}{100\%} * 6714$	=	$268\% : 100\% * 6714$	=	$2,68 * 6714$	=	<u>17993,52</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{278\%}{100\%} * 3823$	=	$278\% : 100\% * 3823$	=	$2,78 * 3823$	=	<u>10627,94</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{11\%}{100\%} * 8611$	=	$11\% : 100\% * 8611$	=	$0,11 * 8611$	=	<u>947,21</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{598\%}{100\%} * 7972$	=	$598\% : 100\% * 7972$	=	$5,98 * 7972$	=	<u>47672,56</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{25\%}{100\%} * 9305$	=	$25\% : 100\% * 9305$	=	$0,25 * 9305$	=	<u>2326,25</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{401\%}{100\%} * 4249$	=	$401\% : 100\% * 4249$	=	$4,01 * 4249$	=	<u>17038,49</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{654\%}{100\%} * 5566$	=	$654\% : 100\% * 5566$	=	$6,54 * 5566$	=	<u>36401,64</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{331\%}{100\%} * 2870$	=	$331\% : 100\% * 2870$	=	$3,31 * 2870$	=	<u>9499,7</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{35\%}{100\%} * 8885$	=	$35\% : 100\% * 8885$	=	$0,35 * 8885$	=	<u>3109,75</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{564\%}{100\%} * 9025$	=	$564\% : 100\% * 9025$	=	$5,64 * 9025$	=	<u>50901</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{276\%}{100\%} * 9594$	=	$276\% : 100\% * 9594$	=	$2,76 * 9594$	=	<u>26479,44</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{119\%}{100\%} * 9821$	=	$119\% : 100\% * 9821$	=	$1,19 * 9821$	=	<u>11686,99</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{92\%}{100\%} * 3089$	=	$92\% : 100\% * 3089$	=	$0,92 * 3089$	=	<u>2841,88</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{994\%}{100\%} * 2106$	=	$994\% : 100\% * 2106$	=	$9,94 * 2106$	=	<u>20933,64</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{88\%}{100\%} * 7682$	=	$88\% : 100\% * 7682$	=	$0,88 * 7682$	=	<u>6760,16</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{786\%}{100\%} * 5924$	=	$786\% : 100\% * 5924$	=	$7,86 * 5924$	=	<u>46562,64</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{150\%}{100\%} * 1599$	=	$150\% : 100\% * 1599$	=	$1,5 * 1599$	=	<u>2398,5</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{536\%}{100\%} * 5661$	=	$536\% : 100\% * 5661$	=	$5,36 * 5661$	=	<u>30342,96</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{151\%}{100\%} * 515$	=	$151\% : 100\% * 515$	=	$1,51 * 515$	=	<u>777,65</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{571\%}{100\%} * 6573$	=	$571\% : 100\% * 6573$	=	$5,71 * 6573$	=	<u>37531,83</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{640\%}{100\%} * 2766$	=	$640\% : 100\% * 2766$	=	$6,4 * 2766$	=	<u>17702,4</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{579\%}{100\%} * 4605$	=	$579\% : 100\% * 4605$	=	$5,79 * 4605$	=	<u>26662,95</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{368\%}{100\%} * 457$	=	$368\% : 100\% * 457$	=	$3,68 * 457$	=	<u>1681,76</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{986\%}{100\%} * 6589$	=	$986\% : 100\% * 6589$	=	$9,86 * 6589$	=	<u>64967,54</u>