

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.  
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 95,2% von 4397 =

Aufgabe 7.) 805,7% von 4019 =

Aufgabe 2.) 832,8% von 6785 =

Aufgabe 8.) 476,1% von 5385 =

Aufgabe 3.) 960,5% von 6463 =

Aufgabe 9.) 245,3% von 2569 =

Aufgabe 4.) 401,6% von 2638 =

Aufgabe 10.) 838,8% von 7594 =

Aufgabe 5.) 146,7% von 216 =

Aufgabe 11.) 14,2% von 6518 =

Aufgabe 6.) 308,4% von 1488 =

Aufgabe 12.) 113,7% von 3071 =

Aufgabe 13.) 976,2% von 7015 =

Aufgabe 19.) 968,1% von 1897 =

Aufgabe 14.) 752,3% von 1675 =

Aufgabe 20.) 497,6% von 9293 =

Aufgabe 15.) 482,8% von 2776 =

Aufgabe 21.) 611,5% von 3259 =

Aufgabe 16.) 568% von 7641 =

Aufgabe 22.) 369,2% von 5773 =

Aufgabe 17.) 968,9% von 1326 =

Aufgabe 23.) 357% von 9017 =

Aufgabe 18.) 683% von 3437 =

Aufgabe 24.) 859,8% von 2696 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{95,2\%}{100\%} * 4397$	=	$95,2\% : 100\% * 4397$	=	$0,952 * 4397$	=	<u>4185,94</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{832,8\%}{100\%} * 6785$	=	$832,8\% : 100\% * 6785$	=	$8,328 * 6785$	=	<u>56505,48</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{960,5\%}{100\%} * 6463$	=	$960,5\% : 100\% * 6463$	=	$9,605 * 6463$	=	<u>62077,12</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{401,6\%}{100\%} * 2638$	=	$401,6\% : 100\% * 2638$	=	$4,016 * 2638$	=	<u>10594,21</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{146,7\%}{100\%} * 216$	=	$146,7\% : 100\% * 216$	=	$1,467 * 216$	=	<u>316,87</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{308,4\%}{100\%} * 1488$	=	$308,4\% : 100\% * 1488$	=	$3,084 * 1488$	=	<u>4588,99</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{805,7\%}{100\%} * 4019$	=	$805,7\% : 100\% * 4019$	=	$8,057 * 4019$	=	<u>32381,08</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{476,1\%}{100\%} * 5385$	=	$476,1\% : 100\% * 5385$	=	$4,761 * 5385$	=	<u>25637,99</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{245,3\%}{100\%} * 2569$	=	$245,3\% : 100\% * 2569$	=	$2,453 * 2569$	=	<u>6301,76</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{838,8\%}{100\%} * 7594$	=	$838,8\% : 100\% * 7594$	=	$8,388 * 7594$	=	<u>63698,47</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{14,2\%}{100\%} * 6518$	=	$14,2\% : 100\% * 6518$	=	$0,142 * 6518$	=	<u>925,56</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{113,7\%}{100\%} * 3071$	=	$113,7\% : 100\% * 3071$	=	$1,137 * 3071$	=	<u>3491,73</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{976,2\%}{100\%} * 7015$	=	$976,2\% : 100\% * 7015$	=	$9,762 * 7015$	=	<u>68480,43</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{752,3\%}{100\%} * 1675$	=	$752,3\% : 100\% * 1675$	=	$7,523 * 1675$	=	<u>12601,03</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{482,8\%}{100\%} * 2776$	=	$482,8\% : 100\% * 2776$	=	$4,828 * 2776$	=	<u>13402,53</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{568\%}{100\%} * 7641$	=	$568\% : 100\% * 7641$	=	$5,68 * 7641$	=	<u>43400,88</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{968,9\%}{100\%} * 1326$	=	$968,9\% : 100\% * 1326$	=	$9,689 * 1326$	=	<u>12847,61</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{683\%}{100\%} * 3437$	=	$683\% : 100\% * 3437$	=	$6,83 * 3437$	=	<u>23474,71</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{968,1\%}{100\%} * 1897$	=	$968,1\% : 100\% * 1897$	=	$9,681 * 1897$	=	<u>18364,86</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{497,6\%}{100\%} * 9293$	=	$497,6\% : 100\% * 9293$	=	$4,976 * 9293$	=	<u>46241,97</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{611,5\%}{100\%} * 3259$	=	$611,5\% : 100\% * 3259$	=	$6,115 * 3259$	=	<u>19928,79</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{369,2\%}{100\%} * 5773$	=	$369,2\% : 100\% * 5773$	=	$3,692 * 5773$	=	<u>21313,92</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{357\%}{100\%} * 9017$	=	$357\% : 100\% * 9017$	=	$3,57 * 9017$	=	<u>32190,69</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{859,8\%}{100\%} * 2696$	=	$859,8\% : 100\% * 2696$	=	$8,598 * 2696$	=	<u>23180,21</u>