

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.) 463,9% von 3690 =

Aufgabe 7.) 695,8% von 6566 =

Aufgabe 2.) 675,4% von 9767 =

Aufgabe 8.) 309,7% von 1381 =

Aufgabe 3.) 287,9% von 37 =

Aufgabe 9.) 84,5% von 1500 =

Aufgabe 4.) 769,7% von 5483 =

Aufgabe 10.) 289,8% von 401 =

Aufgabe 5.) 556,3% von 8361 =

Aufgabe 11.) 248,1% von 1027 =

Aufgabe 6.) 660,6% von 8344 =

Aufgabe 12.) 143,6% von 3506 =

Aufgabe 13.) 375,8% von 3005 =

Aufgabe 19.) 440,1% von 40 =

Aufgabe 14.) 681,5% von 6707 =

Aufgabe 20.) 121,6% von 4139 =

Aufgabe 15.) 594,6% von 695 =

Aufgabe 21.) 278% von 4392 =

Aufgabe 16.) 981,5% von 7294 =

Aufgabe 22.) 57,3% von 1669 =

Aufgabe 17.) 904% von 7515 =

Aufgabe 23.) 490,7% von 6433 =

Aufgabe 18.) 528,3% von 6035 =

Aufgabe 24.) 274% von 9792 =

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.)	$\frac{463,9\%}{100\%} * 3690$	=	$463,9\% : 100\% * 3690$	=	$4,639 * 3690$	=	<u>17117,91</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{675,4\%}{100\%} * 9767$	=	$675,4\% : 100\% * 9767$	=	$6,754 * 9767$	=	<u>65966,32</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{287,9\%}{100\%} * 37$	=	$287,9\% : 100\% * 37$	=	$2,879 * 37$	=	<u>106,52</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{769,7\%}{100\%} * 5483$	=	$769,7\% : 100\% * 5483$	=	$7,697 * 5483$	=	<u>42202,65</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{556,3\%}{100\%} * 8361$	=	$556,3\% : 100\% * 8361$	=	$5,563 * 8361$	=	<u>46512,24</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{660,6\%}{100\%} * 8344$	=	$660,6\% : 100\% * 8344$	=	$6,606 * 8344$	=	<u>55120,46</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{695,8\%}{100\%} * 6566$	=	$695,8\% : 100\% * 6566$	=	$6,958 * 6566$	=	<u>45686,23</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{309,7\%}{100\%} * 1381$	=	$309,7\% : 100\% * 1381$	=	$3,097 * 1381$	=	<u>4276,96</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{84,5\%}{100\%} * 1500$	=	$84,5\% : 100\% * 1500$	=	$0,845 * 1500$	=	<u>1267,5</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{289,8\%}{100\%} * 401$	=	$289,8\% : 100\% * 401$	=	$2,898 * 401$	=	<u>1162,1</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{248,1\%}{100\%} * 1027$	=	$248,1\% : 100\% * 1027$	=	$2,481 * 1027$	=	<u>2547,99</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{143,6\%}{100\%} * 3506$	=	$143,6\% : 100\% * 3506$	=	$1,436 * 3506$	=	<u>5034,62</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{375,8\%}{100\%} * 3005$	=	$375,8\% : 100\% * 3005$	=	$3,758 * 3005$	=	<u>11292,79</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{681,5\%}{100\%} * 6707$	=	$681,5\% : 100\% * 6707$	=	$6,815 * 6707$	=	<u>45708,21</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{594,6\%}{100\%} * 695$	=	$594,6\% : 100\% * 695$	=	$5,946 * 695$	=	<u>4132,47</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{981,5\%}{100\%} * 7294$	=	$981,5\% : 100\% * 7294$	=	$9,815 * 7294$	=	<u>71590,61</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{904\%}{100\%} * 7515$	=	$904\% : 100\% * 7515$	=	$9,04 * 7515$	=	<u>67935,6</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{528,3\%}{100\%} * 6035$	=	$528,3\% : 100\% * 6035$	=	$5,283 * 6035$	=	<u>31882,91</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{440,1\%}{100\%} * 40$	=	$440,1\% : 100\% * 40$	=	$4,401 * 40$	=	<u>176,04</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{121,6\%}{100\%} * 4139$	=	$121,6\% : 100\% * 4139$	=	$1,216 * 4139$	=	<u>5033,02</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{278\%}{100\%} * 4392$	=	$278\% : 100\% * 4392$	=	$2,78 * 4392$	=	<u>12209,76</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{57,3\%}{100\%} * 1669$	=	$57,3\% : 100\% * 1669$	=	$0,573 * 1669$	=	<u>956,34</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{490,7\%}{100\%} * 6433$	=	$490,7\% : 100\% * 6433$	=	$4,907 * 6433$	=	<u>31566,73</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{274\%}{100\%} * 9792$	=	$274\% : 100\% * 9792$	=	$2,74 * 9792$	=	<u>26830,08</u>