

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.) 769,7% von 9846 =

Aufgabe 7.) 522,7% von 7250 =

Aufgabe 2.) 25,5% von 3750 =

Aufgabe 8.) 356,3% von 8174 =

Aufgabe 3.) 911,8% von 2455 =

Aufgabe 9.) 591,1% von 4587 =

Aufgabe 4.) 651,9% von 3914 =

Aufgabe 10.) 969,9% von 9844 =

Aufgabe 5.) 159,5% von 4099 =

Aufgabe 11.) 718% von 9547 =

Aufgabe 6.) 1,2% von 2374 =

Aufgabe 12.) 740,2% von 6897 =

Aufgabe 13.) 961,2% von 6947 =

Aufgabe 19.) 265,1% von 5464 =

Aufgabe 14.) 957,3% von 6852 =

Aufgabe 20.) 472,4% von 9684 =

Aufgabe 15.) 586,8% von 4548 =

Aufgabe 21.) 133,5% von 2666 =

Aufgabe 16.) 18,5% von 9926 =

Aufgabe 22.) 389,8% von 8104 =

Aufgabe 17.) 751,5% von 6605 =

Aufgabe 23.) 69,4% von 9334 =

Aufgabe 18.) 915,2% von 6856 =

Aufgabe 24.) 800,5% von 4486 =

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.)	$\frac{769,7\%}{100\%} * 9846$	=	$769,7\% : 100\% * 9846$	=	$7,697 * 9846$	=	<u>75784,66</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{25,5\%}{100\%} * 3750$	=	$25,5\% : 100\% * 3750$	=	$0,255 * 3750$	=	<u>956,25</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{911,8\%}{100\%} * 2455$	=	$911,8\% : 100\% * 2455$	=	$9,118 * 2455$	=	<u>22384,69</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{651,9\%}{100\%} * 3914$	=	$651,9\% : 100\% * 3914$	=	$6,519 * 3914$	=	<u>25515,37</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{159,5\%}{100\%} * 4099$	=	$159,5\% : 100\% * 4099$	=	$1,595 * 4099$	=	<u>6537,91</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{1,2\%}{100\%} * 2374$	=	$1,2\% : 100\% * 2374$	=	$0,012 * 2374$	=	<u>28,49</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{522,7\%}{100\%} * 7250$	=	$522,7\% : 100\% * 7250$	=	$5,227 * 7250$	=	<u>37895,75</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{356,3\%}{100\%} * 8174$	=	$356,3\% : 100\% * 8174$	=	$3,563 * 8174$	=	<u>29123,96</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{591,1\%}{100\%} * 4587$	=	$591,1\% : 100\% * 4587$	=	$5,911 * 4587$	=	<u>27113,76</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{969,9\%}{100\%} * 9844$	=	$969,9\% : 100\% * 9844$	=	$9,699 * 9844$	=	<u>95476,96</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{718\%}{100\%} * 9547$	=	$718\% : 100\% * 9547$	=	$7,18 * 9547$	=	<u>68547,46</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{740,2\%}{100\%} * 6897$	=	$740,2\% : 100\% * 6897$	=	$7,402 * 6897$	=	<u>51051,59</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{961,2\%}{100\%} * 6947$	=	$961,2\% : 100\% * 6947$	=	$9,612 * 6947$	=	<u>66774,56</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{957,3\%}{100\%} * 6852$	=	$957,3\% : 100\% * 6852$	=	$9,573 * 6852$	=	<u>65594,2</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{586,8\%}{100\%} * 4548$	=	$586,8\% : 100\% * 4548$	=	$5,868 * 4548$	=	<u>26687,66</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{18,5\%}{100\%} * 9926$	=	$18,5\% : 100\% * 9926$	=	$0,185 * 9926$	=	<u>1836,31</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{751,5\%}{100\%} * 6605$	=	$751,5\% : 100\% * 6605$	=	$7,515 * 6605$	=	<u>49636,58</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{915,2\%}{100\%} * 6856$	=	$915,2\% : 100\% * 6856$	=	$9,152 * 6856$	=	<u>62746,11</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{265,1\%}{100\%} * 5464$	=	$265,1\% : 100\% * 5464$	=	$2,651 * 5464$	=	<u>14485,06</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{472,4\%}{100\%} * 9684$	=	$472,4\% : 100\% * 9684$	=	$4,724 * 9684$	=	<u>45747,22</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{133,5\%}{100\%} * 2666$	=	$133,5\% : 100\% * 2666$	=	$1,335 * 2666$	=	<u>3559,11</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{389,8\%}{100\%} * 8104$	=	$389,8\% : 100\% * 8104$	=	$3,898 * 8104$	=	<u>31589,39</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{69,4\%}{100\%} * 9334$	=	$69,4\% : 100\% * 9334$	=	$0,694 * 9334$	=	<u>6477,8</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{800,5\%}{100\%} * 4486$	=	$800,5\% : 100\% * 4486$	=	$8,005 * 4486$	=	<u>35910,43</u>