

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

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

Aufgabe 1.) 67% von 1573 =

Aufgabe 7.) 917% von 18 =

Aufgabe 2.) 879% von 279 =

Aufgabe 8.) 324% von 3068 =

Aufgabe 3.) 86% von 3946 =

Aufgabe 9.) 735% von 3348 =

Aufgabe 4.) 757% von 4173 =

Aufgabe 10.) 12% von 9951 =

Aufgabe 5.) 428% von 5928 =

Aufgabe 11.) 942% von 1549 =

Aufgabe 6.) 513% von 986 =

Aufgabe 12.) 222% von 5582 =

Aufgabe 13.) 304% von 212 =

Aufgabe 19.) 59% von 4953 =

Aufgabe 14.) 343% von 4528 =

Aufgabe 20.) 977% von 6132 =

Aufgabe 15.) 423% von 7332 =

Aufgabe 21.) 816% von 2947 =

Aufgabe 16.) 203% von 3879 =

Aufgabe 22.) 215% von 4975 =

Aufgabe 17.) 395% von 2481 =

Aufgabe 23.) 238% von 1131 =

Aufgabe 18.) 327% von 287 =

Aufgabe 24.) 976% von 6645 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{67\%}{100\%} * 1573$	=	$67\% : 100\% * 1573$	=	$0,67 * 1573$	=	<u>1053,91</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{879\%}{100\%} * 279$	=	$879\% : 100\% * 279$	=	$8,79 * 279$	=	<u>2452,41</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{86\%}{100\%} * 3946$	=	$86\% : 100\% * 3946$	=	$0,86 * 3946$	=	<u>3393,56</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{757\%}{100\%} * 4173$	=	$757\% : 100\% * 4173$	=	$7,57 * 4173$	=	<u>31589,61</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{428\%}{100\%} * 5928$	=	$428\% : 100\% * 5928$	=	$4,28 * 5928$	=	<u>25371,84</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{513\%}{100\%} * 986$	=	$513\% : 100\% * 986$	=	$5,13 * 986$	=	<u>5058,18</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{917\%}{100\%} * 18$	=	$917\% : 100\% * 18$	=	$9,17 * 18$	=	<u>165,06</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{324\%}{100\%} * 3068$	=	$324\% : 100\% * 3068$	=	$3,24 * 3068$	=	<u>9940,32</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{735\%}{100\%} * 3348$	=	$735\% : 100\% * 3348$	=	$7,35 * 3348$	=	<u>24607,8</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{12\%}{100\%} * 9951$	=	$12\% : 100\% * 9951$	=	$0,12 * 9951$	=	<u>1194,12</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{942\%}{100\%} * 1549$	=	$942\% : 100\% * 1549$	=	$9,42 * 1549$	=	<u>14591,58</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{222\%}{100\%} * 5582$	=	$222\% : 100\% * 5582$	=	$2,22 * 5582$	=	<u>12392,04</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{304\%}{100\%} * 212$	=	$304\% : 100\% * 212$	=	$3,04 * 212$	=	<u>644,48</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{343\%}{100\%} * 4528$	=	$343\% : 100\% * 4528$	=	$3,43 * 4528$	=	<u>15531,04</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{423\%}{100\%} * 7332$	=	$423\% : 100\% * 7332$	=	$4,23 * 7332$	=	<u>31014,36</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{203\%}{100\%} * 3879$	=	$203\% : 100\% * 3879$	=	$2,03 * 3879$	=	<u>7874,37</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{395\%}{100\%} * 2481$	=	$395\% : 100\% * 2481$	=	$3,95 * 2481$	=	<u>9799,95</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{327\%}{100\%} * 287$	=	$327\% : 100\% * 287$	=	$3,27 * 287$	=	<u>938,49</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{59\%}{100\%} * 4953$	=	$59\% : 100\% * 4953$	=	$0,59 * 4953$	=	<u>2922,27</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{977\%}{100\%} * 6132$	=	$977\% : 100\% * 6132$	=	$9,77 * 6132$	=	<u>59909,64</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{816\%}{100\%} * 2947$	=	$816\% : 100\% * 2947$	=	$8,16 * 2947$	=	<u>24047,52</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{215\%}{100\%} * 4975$	=	$215\% : 100\% * 4975$	=	$2,15 * 4975$	=	<u>10696,25</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{238\%}{100\%} * 1131$	=	$238\% : 100\% * 1131$	=	$2,38 * 1131$	=	<u>2691,78</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{976\%}{100\%} * 6645$	=	$976\% : 100\% * 6645$	=	$9,76 * 6645$	=	<u>64855,2</u>