

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

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

Aufgabe 1.) 163% von 7844 =

Aufgabe 7.) 331% von 9816 =

Aufgabe 2.) 507% von 1176 =

Aufgabe 8.) 843% von 4646 =

Aufgabe 3.) 249% von 9396 =

Aufgabe 9.) 301% von 6534 =

Aufgabe 4.) 9% von 3358 =

Aufgabe 10.) 826% von 3298 =

Aufgabe 5.) 961% von 9890 =

Aufgabe 11.) 289% von 1848 =

Aufgabe 6.) 427% von 839 =

Aufgabe 12.) 490% von 1237 =

Aufgabe 13.) 245% von 1065 =

Aufgabe 19.) 363% von 8918 =

Aufgabe 14.) 746% von 9664 =

Aufgabe 20.) 656% von 669 =

Aufgabe 15.) 151% von 577 =

Aufgabe 21.) 956% von 3007 =

Aufgabe 16.) 487% von 765 =

Aufgabe 22.) 348% von 4584 =

Aufgabe 17.) 86% von 2275 =

Aufgabe 23.) 508% von 1224 =

Aufgabe 18.) 467% von 5908 =

Aufgabe 24.) 772% von 8639 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{163\%}{100\%} * 7844$	=	$163\% : 100\% * 7844$	=	$1,63 * 7844$	=	<u>12785,72</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{507\%}{100\%} * 1176$	=	$507\% : 100\% * 1176$	=	$5,07 * 1176$	=	<u>5962,32</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{249\%}{100\%} * 9396$	=	$249\% : 100\% * 9396$	=	$2,49 * 9396$	=	<u>23396,04</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{9\%}{100\%} * 3358$	=	$9\% : 100\% * 3358$	=	$0,09 * 3358$	=	<u>302,22</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{961\%}{100\%} * 9890$	=	$961\% : 100\% * 9890$	=	$9,61 * 9890$	=	<u>95042,9</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{427\%}{100\%} * 839$	=	$427\% : 100\% * 839$	=	$4,27 * 839$	=	<u>3582,53</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{331\%}{100\%} * 9816$	=	$331\% : 100\% * 9816$	=	$3,31 * 9816$	=	<u>32490,96</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{843\%}{100\%} * 4646$	=	$843\% : 100\% * 4646$	=	$8,43 * 4646$	=	<u>39165,78</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{301\%}{100\%} * 6534$	=	$301\% : 100\% * 6534$	=	$3,01 * 6534$	=	<u>19667,34</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{826\%}{100\%} * 3298$	=	$826\% : 100\% * 3298$	=	$8,26 * 3298$	=	<u>27241,48</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{289\%}{100\%} * 1848$	=	$289\% : 100\% * 1848$	=	$2,89 * 1848$	=	<u>5340,72</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{490\%}{100\%} * 1237$	=	$490\% : 100\% * 1237$	=	$4,9 * 1237$	=	<u>6061,3</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{245\%}{100\%} * 1065$	=	$245\% : 100\% * 1065$	=	$2,45 * 1065$	=	<u>2609,25</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{746\%}{100\%} * 9664$	=	$746\% : 100\% * 9664$	=	$7,46 * 9664$	=	<u>72093,44</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{151\%}{100\%} * 577$	=	$151\% : 100\% * 577$	=	$1,51 * 577$	=	<u>871,27</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{487\%}{100\%} * 765$	=	$487\% : 100\% * 765$	=	$4,87 * 765$	=	<u>3725,55</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{86\%}{100\%} * 2275$	=	$86\% : 100\% * 2275$	=	$0,86 * 2275$	=	<u>1956,5</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{467\%}{100\%} * 5908$	=	$467\% : 100\% * 5908$	=	$4,67 * 5908$	=	<u>27590,36</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{363\%}{100\%} * 8918$	=	$363\% : 100\% * 8918$	=	$3,63 * 8918$	=	<u>32372,34</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{656\%}{100\%} * 669$	=	$656\% : 100\% * 669$	=	$6,56 * 669$	=	<u>4388,64</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{956\%}{100\%} * 3007$	=	$956\% : 100\% * 3007$	=	$9,56 * 3007$	=	<u>28746,92</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{348\%}{100\%} * 4584$	=	$348\% : 100\% * 4584$	=	$3,48 * 4584$	=	<u>15952,32</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{508\%}{100\%} * 1224$	=	$508\% : 100\% * 1224$	=	$5,08 * 1224$	=	<u>6217,92</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{772\%}{100\%} * 8639$	=	$772\% : 100\% * 8639$	=	$7,72 * 8639$	=	<u>66693,08</u>