

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

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

Aufgabe 1.) 337% von 3844 =

Aufgabe 7.) 344% von 4417 =

Aufgabe 2.) 1% von 6186 =

Aufgabe 8.) 387% von 602 =

Aufgabe 3.) 305% von 7258 =

Aufgabe 9.) 105% von 724 =

Aufgabe 4.) 632% von 7844 =

Aufgabe 10.) 737% von 5578 =

Aufgabe 5.) 679% von 7063 =

Aufgabe 11.) 460% von 4497 =

Aufgabe 6.) 186% von 6982 =

Aufgabe 12.) 458% von 8268 =

Aufgabe 13.) 340% von 6111 =

Aufgabe 19.) 368% von 7366 =

Aufgabe 14.) 359% von 7951 =

Aufgabe 20.) 571% von 7044 =

Aufgabe 15.) 830% von 7381 =

Aufgabe 21.) 602% von 6141 =

Aufgabe 16.) 286% von 8685 =

Aufgabe 22.) 224% von 9793 =

Aufgabe 17.) 999% von 6100 =

Aufgabe 23.) 9% von 9415 =

Aufgabe 18.) 475% von 7113 =

Aufgabe 24.) 190% von 7261 =

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

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{337\%}{100\%} * 3844$	=	$337\% : 100\% * 3844$	=	$3,37 * 3844$	=	<u>12954,28</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{1\%}{100\%} * 6186$	=	$1\% : 100\% * 6186$	=	$0,01 * 6186$	=	<u>61,86</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{305\%}{100\%} * 7258$	=	$305\% : 100\% * 7258$	=	$3,05 * 7258$	=	<u>22136,9</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{632\%}{100\%} * 7844$	=	$632\% : 100\% * 7844$	=	$6,32 * 7844$	=	<u>49574,08</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{679\%}{100\%} * 7063$	=	$679\% : 100\% * 7063$	=	$6,79 * 7063$	=	<u>47957,77</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{186\%}{100\%} * 6982$	=	$186\% : 100\% * 6982$	=	$1,86 * 6982$	=	<u>12986,52</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{344\%}{100\%} * 4417$	=	$344\% : 100\% * 4417$	=	$3,44 * 4417$	=	<u>15194,48</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{387\%}{100\%} * 602$	=	$387\% : 100\% * 602$	=	$3,87 * 602$	=	<u>2329,74</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{105\%}{100\%} * 724$	=	$105\% : 100\% * 724$	=	$1,05 * 724$	=	<u>760,2</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{737\%}{100\%} * 5578$	=	$737\% : 100\% * 5578$	=	$7,37 * 5578$	=	<u>41109,86</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{460\%}{100\%} * 4497$	=	$460\% : 100\% * 4497$	=	$4,6 * 4497$	=	<u>20686,2</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{458\%}{100\%} * 8268$	=	$458\% : 100\% * 8268$	=	$4,58 * 8268$	=	<u>37867,44</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{340\%}{100\%} * 6111$	=	$340\% : 100\% * 6111$	=	$3,4 * 6111$	=	<u>20777,4</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{359\%}{100\%} * 7951$	=	$359\% : 100\% * 7951$	=	$3,59 * 7951$	=	<u>28544,09</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{830\%}{100\%} * 7381$	=	$830\% : 100\% * 7381$	=	$8,3 * 7381$	=	<u>61262,3</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{286\%}{100\%} * 8685$	=	$286\% : 100\% * 8685$	=	$2,86 * 8685$	=	<u>24839,1</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{999\%}{100\%} * 6100$	=	$999\% : 100\% * 6100$	=	$9,99 * 6100$	=	<u>60939</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{475\%}{100\%} * 7113$	=	$475\% : 100\% * 7113$	=	$4,75 * 7113$	=	<u>33786,75</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{368\%}{100\%} * 7366$	=	$368\% : 100\% * 7366$	=	$3,68 * 7366$	=	<u>27106,88</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{571\%}{100\%} * 7044$	=	$571\% : 100\% * 7044$	=	$5,71 * 7044$	=	<u>40221,24</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{602\%}{100\%} * 6141$	=	$602\% : 100\% * 6141$	=	$6,02 * 6141$	=	<u>36968,82</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{224\%}{100\%} * 9793$	=	$224\% : 100\% * 9793$	=	$2,24 * 9793$	=	<u>21936,32</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{9\%}{100\%} * 9415$	=	$9\% : 100\% * 9415$	=	$0,09 * 9415$	=	<u>847,35</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{190\%}{100\%} * 7261$	=	$190\% : 100\% * 7261$	=	$1,9 * 7261$	=	<u>13795,9</u>