

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

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

Aufgabe 1.) 69% von 3255 =

Aufgabe 7.) 587% von 2271 =

Aufgabe 2.) 257% von 5003 =

Aufgabe 8.) 240% von 3473 =

Aufgabe 3.) 424% von 8781 =

Aufgabe 9.) 899% von 3962 =

Aufgabe 4.) 392% von 4410 =

Aufgabe 10.) 42% von 3853 =

Aufgabe 5.) 285% von 3062 =

Aufgabe 11.) 379% von 4251 =

Aufgabe 6.) 518% von 5555 =

Aufgabe 12.) 801% von 803 =

Aufgabe 13.) 108% von 8140 =

Aufgabe 19.) 41% von 3273 =

Aufgabe 14.) 578% von 2492 =

Aufgabe 20.) 362% von 9904 =

Aufgabe 15.) 254% von 7634 =

Aufgabe 21.) 897% von 209 =

Aufgabe 16.) 463% von 1965 =

Aufgabe 22.) 738% von 8526 =

Aufgabe 17.) 719% von 6173 =

Aufgabe 23.) 173% von 5590 =

Aufgabe 18.) 827% von 9968 =

Aufgabe 24.) 866% von 7611 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{69\%}{100\%} * 3255$	=	$69\% : 100\% * 3255$	=	$0,69 * 3255$	=	<u>2245,95</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{257\%}{100\%} * 5003$	=	$257\% : 100\% * 5003$	=	$2,57 * 5003$	=	<u>12857,71</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{424\%}{100\%} * 8781$	=	$424\% : 100\% * 8781$	=	$4,24 * 8781$	=	<u>37231,44</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{392\%}{100\%} * 4410$	=	$392\% : 100\% * 4410$	=	$3,92 * 4410$	=	<u>17287,2</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{285\%}{100\%} * 3062$	=	$285\% : 100\% * 3062$	=	$2,85 * 3062$	=	<u>8726,7</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{518\%}{100\%} * 5555$	=	$518\% : 100\% * 5555$	=	$5,18 * 5555$	=	<u>28774,9</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{587\%}{100\%} * 2271$	=	$587\% : 100\% * 2271$	=	$5,87 * 2271$	=	<u>13330,77</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{240\%}{100\%} * 3473$	=	$240\% : 100\% * 3473$	=	$2,4 * 3473$	=	<u>8335,2</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{899\%}{100\%} * 3962$	=	$899\% : 100\% * 3962$	=	$8,99 * 3962$	=	<u>35618,38</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{42\%}{100\%} * 3853$	=	$42\% : 100\% * 3853$	=	$0,42 * 3853$	=	<u>1618,26</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{379\%}{100\%} * 4251$	=	$379\% : 100\% * 4251$	=	$3,79 * 4251$	=	<u>16111,29</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{801\%}{100\%} * 803$	=	$801\% : 100\% * 803$	=	$8,01 * 803$	=	<u>6432,03</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{108\%}{100\%} * 8140$	=	$108\% : 100\% * 8140$	=	$1,08 * 8140$	=	<u>8791,2</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{578\%}{100\%} * 2492$	=	$578\% : 100\% * 2492$	=	$5,78 * 2492$	=	<u>14403,76</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{254\%}{100\%} * 7634$	=	$254\% : 100\% * 7634$	=	$2,54 * 7634$	=	<u>19390,36</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{463\%}{100\%} * 1965$	=	$463\% : 100\% * 1965$	=	$4,63 * 1965$	=	<u>9097,95</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{719\%}{100\%} * 6173$	=	$719\% : 100\% * 6173$	=	$7,19 * 6173$	=	<u>44383,87</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{827\%}{100\%} * 9968$	=	$827\% : 100\% * 9968$	=	$8,27 * 9968$	=	<u>82435,36</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{41\%}{100\%} * 3273$	=	$41\% : 100\% * 3273$	=	$0,41 * 3273$	=	<u>1341,93</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{362\%}{100\%} * 9904$	=	$362\% : 100\% * 9904$	=	$3,62 * 9904$	=	<u>35852,48</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{897\%}{100\%} * 209$	=	$897\% : 100\% * 209$	=	$8,97 * 209$	=	<u>1874,73</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{738\%}{100\%} * 8526$	=	$738\% : 100\% * 8526$	=	$7,38 * 8526$	=	<u>62921,88</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{173\%}{100\%} * 5590$	=	$173\% : 100\% * 5590$	=	$1,73 * 5590$	=	<u>9670,7</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{866\%}{100\%} * 7611$	=	$866\% : 100\% * 7611$	=	$8,66 * 7611$	=	<u>65911,26</u>