

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

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

Aufgabe 1.) 674% von 3169 =

Aufgabe 7.) 176% von 1759 =

Aufgabe 2.) 365% von 8310 =

Aufgabe 8.) 136% von 2005 =

Aufgabe 3.) 590% von 9008 =

Aufgabe 9.) 931% von 7967 =

Aufgabe 4.) 447% von 888 =

Aufgabe 10.) 361% von 2181 =

Aufgabe 5.) 640% von 749 =

Aufgabe 11.) 311% von 6509 =

Aufgabe 6.) 438% von 3169 =

Aufgabe 12.) 343% von 7306 =

Aufgabe 13.) 992% von 4717 =

Aufgabe 19.) 748% von 3267 =

Aufgabe 14.) 930% von 4562 =

Aufgabe 20.) 626% von 399 =

Aufgabe 15.) 809% von 1479 =

Aufgabe 21.) 122% von 6183 =

Aufgabe 16.) 852% von 3928 =

Aufgabe 22.) 486% von 6980 =

Aufgabe 17.) 419% von 8858 =

Aufgabe 23.) 442% von 2696 =

Aufgabe 18.) 549% von 8135 =

Aufgabe 24.) 327% von 9602 =

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

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{674\%}{100\%} * 3169$	=	$674\% : 100\% * 3169$	=	$6,74 * 3169$	=	<u>21359,06</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{365\%}{100\%} * 8310$	=	$365\% : 100\% * 8310$	=	$3,65 * 8310$	=	<u>30331,5</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{590\%}{100\%} * 9008$	=	$590\% : 100\% * 9008$	=	$5,9 * 9008$	=	<u>53147,2</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{447\%}{100\%} * 888$	=	$447\% : 100\% * 888$	=	$4,47 * 888$	=	<u>3969,36</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{640\%}{100\%} * 749$	=	$640\% : 100\% * 749$	=	$6,4 * 749$	=	<u>4793,6</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{438\%}{100\%} * 3169$	=	$438\% : 100\% * 3169$	=	$4,38 * 3169$	=	<u>13880,22</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{176\%}{100\%} * 1759$	=	$176\% : 100\% * 1759$	=	$1,76 * 1759$	=	<u>3095,84</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{136\%}{100\%} * 2005$	=	$136\% : 100\% * 2005$	=	$1,36 * 2005$	=	<u>2726,8</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{931\%}{100\%} * 7967$	=	$931\% : 100\% * 7967$	=	$9,31 * 7967$	=	<u>74172,77</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{361\%}{100\%} * 2181$	=	$361\% : 100\% * 2181$	=	$3,61 * 2181$	=	<u>7873,41</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{311\%}{100\%} * 6509$	=	$311\% : 100\% * 6509$	=	$3,11 * 6509$	=	<u>20242,99</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{343\%}{100\%} * 7306$	=	$343\% : 100\% * 7306$	=	$3,43 * 7306$	=	<u>25059,58</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{992\%}{100\%} * 4717$	=	$992\% : 100\% * 4717$	=	$9,92 * 4717$	=	<u>46792,64</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{930\%}{100\%} * 4562$	=	$930\% : 100\% * 4562$	=	$9,3 * 4562$	=	<u>42426,6</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{809\%}{100\%} * 1479$	=	$809\% : 100\% * 1479$	=	$8,09 * 1479$	=	<u>11965,11</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{852\%}{100\%} * 3928$	=	$852\% : 100\% * 3928$	=	$8,52 * 3928$	=	<u>33466,56</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{419\%}{100\%} * 8858$	=	$419\% : 100\% * 8858$	=	$4,19 * 8858$	=	<u>37115,02</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{549\%}{100\%} * 8135$	=	$549\% : 100\% * 8135$	=	$5,49 * 8135$	=	<u>44661,15</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{748\%}{100\%} * 3267$	=	$748\% : 100\% * 3267$	=	$7,48 * 3267$	=	<u>24437,16</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{626\%}{100\%} * 399$	=	$626\% : 100\% * 399$	=	$6,26 * 399$	=	<u>2497,74</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{122\%}{100\%} * 6183$	=	$122\% : 100\% * 6183$	=	$1,22 * 6183$	=	<u>7543,26</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{486\%}{100\%} * 6980$	=	$486\% : 100\% * 6980$	=	$4,86 * 6980$	=	<u>33922,8</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{442\%}{100\%} * 2696$	=	$442\% : 100\% * 2696$	=	$4,42 * 2696$	=	<u>11916,32</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{327\%}{100\%} * 9602$	=	$327\% : 100\% * 9602$	=	$3,27 * 9602$	=	<u>31398,54</u>