

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

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

Aufgabe 1.) 126% von 3698 =

Aufgabe 7.) 482% von 68 =

Aufgabe 2.) 745% von 2743 =

Aufgabe 8.) 31% von 6787 =

Aufgabe 3.) 640% von 5419 =

Aufgabe 9.) 433% von 3165 =

Aufgabe 4.) 751% von 3225 =

Aufgabe 10.) 598% von 3068 =

Aufgabe 5.) 749% von 5841 =

Aufgabe 11.) 857% von 9615 =

Aufgabe 6.) 398% von 2447 =

Aufgabe 12.) 566% von 3498 =

Aufgabe 13.) 411% von 8548 =

Aufgabe 19.) 505% von 9805 =

Aufgabe 14.) 894% von 2343 =

Aufgabe 20.) 497% von 4660 =

Aufgabe 15.) 292% von 8598 =

Aufgabe 21.) 174% von 4784 =

Aufgabe 16.) 818% von 9313 =

Aufgabe 22.) 369% von 8039 =

Aufgabe 17.) 14% von 7655 =

Aufgabe 23.) 202% von 8643 =

Aufgabe 18.) 351% von 8307 =

Aufgabe 24.) 546% von 2826 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{126\%}{100\%} * 3698$	=	$126\% : 100\% * 3698$	=	$1,26 * 3698$	=	<u>4659,48</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{745\%}{100\%} * 2743$	=	$745\% : 100\% * 2743$	=	$7,45 * 2743$	=	<u>20435,35</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{640\%}{100\%} * 5419$	=	$640\% : 100\% * 5419$	=	$6,4 * 5419$	=	<u>34681,6</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{751\%}{100\%} * 3225$	=	$751\% : 100\% * 3225$	=	$7,51 * 3225$	=	<u>24219,75</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{749\%}{100\%} * 5841$	=	$749\% : 100\% * 5841$	=	$7,49 * 5841$	=	<u>43749,09</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{398\%}{100\%} * 2447$	=	$398\% : 100\% * 2447$	=	$3,98 * 2447$	=	<u>9739,06</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{482\%}{100\%} * 68$	=	$482\% : 100\% * 68$	=	$4,82 * 68$	=	<u>327,76</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{31\%}{100\%} * 6787$	=	$31\% : 100\% * 6787$	=	$0,31 * 6787$	=	<u>2103,97</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{433\%}{100\%} * 3165$	=	$433\% : 100\% * 3165$	=	$4,33 * 3165$	=	<u>13704,45</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{598\%}{100\%} * 3068$	=	$598\% : 100\% * 3068$	=	$5,98 * 3068$	=	<u>18346,64</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{857\%}{100\%} * 9615$	=	$857\% : 100\% * 9615$	=	$8,57 * 9615$	=	<u>82400,55</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{566\%}{100\%} * 3498$	=	$566\% : 100\% * 3498$	=	$5,66 * 3498$	=	<u>19798,68</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{411\%}{100\%} * 8548$	=	$411\% : 100\% * 8548$	=	$4,11 * 8548$	=	<u>35132,28</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{894\%}{100\%} * 2343$	=	$894\% : 100\% * 2343$	=	$8,94 * 2343$	=	<u>20946,42</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{292\%}{100\%} * 8598$	=	$292\% : 100\% * 8598$	=	$2,92 * 8598$	=	<u>25106,16</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{818\%}{100\%} * 9313$	=	$818\% : 100\% * 9313$	=	$8,18 * 9313$	=	<u>76180,34</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{14\%}{100\%} * 7655$	=	$14\% : 100\% * 7655$	=	$0,14 * 7655$	=	<u>1071,7</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{351\%}{100\%} * 8307$	=	$351\% : 100\% * 8307$	=	$3,51 * 8307$	=	<u>29157,57</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{505\%}{100\%} * 9805$	=	$505\% : 100\% * 9805$	=	$5,05 * 9805$	=	<u>49515,25</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{497\%}{100\%} * 4660$	=	$497\% : 100\% * 4660$	=	$4,97 * 4660$	=	<u>23160,2</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{174\%}{100\%} * 4784$	=	$174\% : 100\% * 4784$	=	$1,74 * 4784$	=	<u>8324,16</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{369\%}{100\%} * 8039$	=	$369\% : 100\% * 8039$	=	$3,69 * 8039$	=	<u>29663,91</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{202\%}{100\%} * 8643$	=	$202\% : 100\% * 8643$	=	$2,02 * 8643$	=	<u>17458,86</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{546\%}{100\%} * 2826$	=	$546\% : 100\% * 2826$	=	$5,46 * 2826$	=	<u>15429,96</u>