

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

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

Aufgabe 1.) 384% von 5865 =

Aufgabe 7.) 385% von 8398 =

Aufgabe 2.) 807% von 472 =

Aufgabe 8.) 545% von 5049 =

Aufgabe 3.) 751% von 3869 =

Aufgabe 9.) 643% von 4082 =

Aufgabe 4.) 202% von 5618 =

Aufgabe 10.) 178% von 9376 =

Aufgabe 5.) 767% von 1019 =

Aufgabe 11.) 976% von 2776 =

Aufgabe 6.) 357% von 9636 =

Aufgabe 12.) 754% von 9401 =

Aufgabe 13.) 541% von 1543 =

Aufgabe 19.) 549% von 5015 =

Aufgabe 14.) 856% von 6088 =

Aufgabe 20.) 317% von 7222 =

Aufgabe 15.) 245% von 7655 =

Aufgabe 21.) 478% von 4811 =

Aufgabe 16.) 169% von 9027 =

Aufgabe 22.) 610% von 6896 =

Aufgabe 17.) 101% von 3316 =

Aufgabe 23.) 363% von 5895 =

Aufgabe 18.) 48% von 7057 =

Aufgabe 24.) 812% von 5349 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{384\%}{100\%} * 5865$	=	$384\% : 100\% * 5865$	=	$3,84 * 5865$	=	<u>22521,6</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{807\%}{100\%} * 472$	=	$807\% : 100\% * 472$	=	$8,07 * 472$	=	<u>3809,04</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{751\%}{100\%} * 3869$	=	$751\% : 100\% * 3869$	=	$7,51 * 3869$	=	<u>29056,19</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{202\%}{100\%} * 5618$	=	$202\% : 100\% * 5618$	=	$2,02 * 5618$	=	<u>11348,36</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{767\%}{100\%} * 1019$	=	$767\% : 100\% * 1019$	=	$7,67 * 1019$	=	<u>7815,73</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{357\%}{100\%} * 9636$	=	$357\% : 100\% * 9636$	=	$3,57 * 9636$	=	<u>34400,52</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{385\%}{100\%} * 8398$	=	$385\% : 100\% * 8398$	=	$3,85 * 8398$	=	<u>32332,3</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{545\%}{100\%} * 5049$	=	$545\% : 100\% * 5049$	=	$5,45 * 5049$	=	<u>27517,05</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{643\%}{100\%} * 4082$	=	$643\% : 100\% * 4082$	=	$6,43 * 4082$	=	<u>26247,26</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{178\%}{100\%} * 9376$	=	$178\% : 100\% * 9376$	=	$1,78 * 9376$	=	<u>16689,28</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{976\%}{100\%} * 2776$	=	$976\% : 100\% * 2776$	=	$9,76 * 2776$	=	<u>27093,76</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{754\%}{100\%} * 9401$	=	$754\% : 100\% * 9401$	=	$7,54 * 9401$	=	<u>70883,54</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{541\%}{100\%} * 1543$	=	$541\% : 100\% * 1543$	=	$5,41 * 1543$	=	<u>8347,63</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{856\%}{100\%} * 6088$	=	$856\% : 100\% * 6088$	=	$8,56 * 6088$	=	<u>52113,28</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{245\%}{100\%} * 7655$	=	$245\% : 100\% * 7655$	=	$2,45 * 7655$	=	<u>18754,75</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{169\%}{100\%} * 9027$	=	$169\% : 100\% * 9027$	=	$1,69 * 9027$	=	<u>15255,63</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{101\%}{100\%} * 3316$	=	$101\% : 100\% * 3316$	=	$1,01 * 3316$	=	<u>3349,16</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{48\%}{100\%} * 7057$	=	$48\% : 100\% * 7057$	=	$0,48 * 7057$	=	<u>3387,36</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{549\%}{100\%} * 5015$	=	$549\% : 100\% * 5015$	=	$5,49 * 5015$	=	<u>27532,35</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{317\%}{100\%} * 7222$	=	$317\% : 100\% * 7222$	=	$3,17 * 7222$	=	<u>22893,74</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{478\%}{100\%} * 4811$	=	$478\% : 100\% * 4811$	=	$4,78 * 4811$	=	<u>22996,58</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{610\%}{100\%} * 6896$	=	$610\% : 100\% * 6896$	=	$6,1 * 6896$	=	<u>42065,6</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{363\%}{100\%} * 5895$	=	$363\% : 100\% * 5895$	=	$3,63 * 5895$	=	<u>21398,85</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{812\%}{100\%} * 5349$	=	$812\% : 100\% * 5349$	=	$8,12 * 5349$	=	<u>43433,88</u>