

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

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

Aufgabe 1.) 730% von 9586 =

Aufgabe 7.) 284% von 1489 =

Aufgabe 2.) 145% von 1287 =

Aufgabe 8.) 560% von 647 =

Aufgabe 3.) 668% von 2389 =

Aufgabe 9.) 13% von 5441 =

Aufgabe 4.) 473% von 7232 =

Aufgabe 10.) 788% von 3312 =

Aufgabe 5.) 735% von 2478 =

Aufgabe 11.) 593% von 4325 =

Aufgabe 6.) 973% von 9731 =

Aufgabe 12.) 415% von 4175 =

Aufgabe 13.) 837% von 7211 =

Aufgabe 19.) 294% von 6583 =

Aufgabe 14.) 702% von 9593 =

Aufgabe 20.) 885% von 1757 =

Aufgabe 15.) 623% von 2023 =

Aufgabe 21.) 271% von 1759 =

Aufgabe 16.) 785% von 20 =

Aufgabe 22.) 775% von 3240 =

Aufgabe 17.) 916% von 7818 =

Aufgabe 23.) 348% von 3560 =

Aufgabe 18.) 643% von 2439 =

Aufgabe 24.) 650% von 7318 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{730\%}{100\%} * 9586$	=	$730\% : 100\% * 9586$	=	$7,3 * 9586$	=	<u>69977,8</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{145\%}{100\%} * 1287$	=	$145\% : 100\% * 1287$	=	$1,45 * 1287$	=	<u>1866,15</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{668\%}{100\%} * 2389$	=	$668\% : 100\% * 2389$	=	$6,68 * 2389$	=	<u>15958,52</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{473\%}{100\%} * 7232$	=	$473\% : 100\% * 7232$	=	$4,73 * 7232$	=	<u>34207,36</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{735\%}{100\%} * 2478$	=	$735\% : 100\% * 2478$	=	$7,35 * 2478$	=	<u>18213,3</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{973\%}{100\%} * 9731$	=	$973\% : 100\% * 9731$	=	$9,73 * 9731$	=	<u>94682,63</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{284\%}{100\%} * 1489$	=	$284\% : 100\% * 1489$	=	$2,84 * 1489$	=	<u>4228,76</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{560\%}{100\%} * 647$	=	$560\% : 100\% * 647$	=	$5,6 * 647$	=	<u>3623,2</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{13\%}{100\%} * 5441$	=	$13\% : 100\% * 5441$	=	$0,13 * 5441$	=	<u>707,33</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{788\%}{100\%} * 3312$	=	$788\% : 100\% * 3312$	=	$7,88 * 3312$	=	<u>26098,56</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{593\%}{100\%} * 4325$	=	$593\% : 100\% * 4325$	=	$5,93 * 4325$	=	<u>25647,25</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{415\%}{100\%} * 4175$	=	$415\% : 100\% * 4175$	=	$4,15 * 4175$	=	<u>17326,25</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{837\%}{100\%} * 7211$	=	$837\% : 100\% * 7211$	=	$8,37 * 7211$	=	<u>60356,07</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{702\%}{100\%} * 9593$	=	$702\% : 100\% * 9593$	=	$7,02 * 9593$	=	<u>67342,86</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{623\%}{100\%} * 2023$	=	$623\% : 100\% * 2023$	=	$6,23 * 2023$	=	<u>12603,29</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{785\%}{100\%} * 20$	=	$785\% : 100\% * 20$	=	$7,85 * 20$	=	<u>157</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{916\%}{100\%} * 7818$	=	$916\% : 100\% * 7818$	=	$9,16 * 7818$	=	<u>71612,88</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{643\%}{100\%} * 2439$	=	$643\% : 100\% * 2439$	=	$6,43 * 2439$	=	<u>15682,77</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{294\%}{100\%} * 6583$	=	$294\% : 100\% * 6583$	=	$2,94 * 6583$	=	<u>19354,02</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{885\%}{100\%} * 1757$	=	$885\% : 100\% * 1757$	=	$8,85 * 1757$	=	<u>15549,45</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{271\%}{100\%} * 1759$	=	$271\% : 100\% * 1759$	=	$2,71 * 1759$	=	<u>4766,89</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{775\%}{100\%} * 3240$	=	$775\% : 100\% * 3240$	=	$7,75 * 3240$	=	<u>25110</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{348\%}{100\%} * 3560$	=	$348\% : 100\% * 3560$	=	$3,48 * 3560$	=	<u>12388,8</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{650\%}{100\%} * 7318$	=	$650\% : 100\% * 7318$	=	$6,5 * 7318$	=	<u>47567</u>