

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

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

Aufgabe 1.) 591% von 4734 =

Aufgabe 7.) 694% von 2557 =

Aufgabe 2.) 248% von 7286 =

Aufgabe 8.) 243% von 7809 =

Aufgabe 3.) 716% von 8044 =

Aufgabe 9.) 290% von 9822 =

Aufgabe 4.) 494% von 1491 =

Aufgabe 10.) 205% von 3024 =

Aufgabe 5.) 679% von 8967 =

Aufgabe 11.) 466% von 7805 =

Aufgabe 6.) 474% von 6804 =

Aufgabe 12.) 488% von 2923 =

Aufgabe 13.) 481% von 662 =

Aufgabe 19.) 234% von 9507 =

Aufgabe 14.) 801% von 2436 =

Aufgabe 20.) 547% von 1342 =

Aufgabe 15.) 557% von 7632 =

Aufgabe 21.) 747% von 1363 =

Aufgabe 16.) 951% von 6391 =

Aufgabe 22.) 783% von 7529 =

Aufgabe 17.) 559% von 9633 =

Aufgabe 23.) 932% von 7707 =

Aufgabe 18.) 192% von 6999 =

Aufgabe 24.) 1% von 2535 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{591\%}{100\%} * 4734$	=	$591\% : 100\% * 4734$	=	$5,91 * 4734$	=	<u>27977,94</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{248\%}{100\%} * 7286$	=	$248\% : 100\% * 7286$	=	$2,48 * 7286$	=	<u>18069,28</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{716\%}{100\%} * 8044$	=	$716\% : 100\% * 8044$	=	$7,16 * 8044$	=	<u>57595,04</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{494\%}{100\%} * 1491$	=	$494\% : 100\% * 1491$	=	$4,94 * 1491$	=	<u>7365,54</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{679\%}{100\%} * 8967$	=	$679\% : 100\% * 8967$	=	$6,79 * 8967$	=	<u>60885,93</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{474\%}{100\%} * 6804$	=	$474\% : 100\% * 6804$	=	$4,74 * 6804$	=	<u>32250,96</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{694\%}{100\%} * 2557$	=	$694\% : 100\% * 2557$	=	$6,94 * 2557$	=	<u>17745,58</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{243\%}{100\%} * 7809$	=	$243\% : 100\% * 7809$	=	$2,43 * 7809$	=	<u>18975,87</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{290\%}{100\%} * 9822$	=	$290\% : 100\% * 9822$	=	$2,9 * 9822$	=	<u>28483,8</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{205\%}{100\%} * 3024$	=	$205\% : 100\% * 3024$	=	$2,05 * 3024$	=	<u>6199,2</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{466\%}{100\%} * 7805$	=	$466\% : 100\% * 7805$	=	$4,66 * 7805$	=	<u>36371,3</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{488\%}{100\%} * 2923$	=	$488\% : 100\% * 2923$	=	$4,88 * 2923$	=	<u>14264,24</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{481\%}{100\%} * 662$	=	$481\% : 100\% * 662$	=	$4,81 * 662$	=	<u>3184,22</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{801\%}{100\%} * 2436$	=	$801\% : 100\% * 2436$	=	$8,01 * 2436$	=	<u>19512,36</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{557\%}{100\%} * 7632$	=	$557\% : 100\% * 7632$	=	$5,57 * 7632$	=	<u>42510,24</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{951\%}{100\%} * 6391$	=	$951\% : 100\% * 6391$	=	$9,51 * 6391$	=	<u>60778,41</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{559\%}{100\%} * 9633$	=	$559\% : 100\% * 9633$	=	$5,59 * 9633$	=	<u>53848,47</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{192\%}{100\%} * 6999$	=	$192\% : 100\% * 6999$	=	$1,92 * 6999$	=	<u>13438,08</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{234\%}{100\%} * 9507$	=	$234\% : 100\% * 9507$	=	$2,34 * 9507$	=	<u>22246,38</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{547\%}{100\%} * 1342$	=	$547\% : 100\% * 1342$	=	$5,47 * 1342$	=	<u>7340,74</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{747\%}{100\%} * 1363$	=	$747\% : 100\% * 1363$	=	$7,47 * 1363$	=	<u>10181,61</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{783\%}{100\%} * 7529$	=	$783\% : 100\% * 7529$	=	$7,83 * 7529$	=	<u>58952,07</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{932\%}{100\%} * 7707$	=	$932\% : 100\% * 7707$	=	$9,32 * 7707$	=	<u>71829,24</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{1\%}{100\%} * 2535$	=	$1\% : 100\% * 2535$	=	$0,01 * 2535$	=	<u>25,35</u>