

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

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

Aufgabe 1.) 156% von 7891 =

Aufgabe 7.) 30% von 3647 =

Aufgabe 2.) 176% von 1109 =

Aufgabe 8.) 923% von 8538 =

Aufgabe 3.) 940% von 6287 =

Aufgabe 9.) 242% von 2488 =

Aufgabe 4.) 333% von 7545 =

Aufgabe 10.) 388% von 8061 =

Aufgabe 5.) 229% von 7922 =

Aufgabe 11.) 740% von 8140 =

Aufgabe 6.) 483% von 2479 =

Aufgabe 12.) 997% von 6202 =

Aufgabe 13.) 123% von 725 =

Aufgabe 19.) 668% von 4468 =

Aufgabe 14.) 46% von 6883 =

Aufgabe 20.) 617% von 4174 =

Aufgabe 15.) 272% von 2591 =

Aufgabe 21.) 527% von 9381 =

Aufgabe 16.) 703% von 1741 =

Aufgabe 22.) 749% von 9383 =

Aufgabe 17.) 383% von 3094 =

Aufgabe 23.) 461% von 4619 =

Aufgabe 18.) 303% von 300 =

Aufgabe 24.) 595% von 3136 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{156\%}{100\%} * 7891$	=	$156\% : 100\% * 7891$	=	$1,56 * 7891$	=	<u>12309,96</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{176\%}{100\%} * 1109$	=	$176\% : 100\% * 1109$	=	$1,76 * 1109$	=	<u>1951,84</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{940\%}{100\%} * 6287$	=	$940\% : 100\% * 6287$	=	$9,4 * 6287$	=	<u>59097,8</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{333\%}{100\%} * 7545$	=	$333\% : 100\% * 7545$	=	$3,33 * 7545$	=	<u>25124,85</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{229\%}{100\%} * 7922$	=	$229\% : 100\% * 7922$	=	$2,29 * 7922$	=	<u>18141,38</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{483\%}{100\%} * 2479$	=	$483\% : 100\% * 2479$	=	$4,83 * 2479$	=	<u>11973,57</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{30\%}{100\%} * 3647$	=	$30\% : 100\% * 3647$	=	$0,3 * 3647$	=	<u>1094,1</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{923\%}{100\%} * 8538$	=	$923\% : 100\% * 8538$	=	$9,23 * 8538$	=	<u>78805,74</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{242\%}{100\%} * 2488$	=	$242\% : 100\% * 2488$	=	$2,42 * 2488$	=	<u>6020,96</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{388\%}{100\%} * 8061$	=	$388\% : 100\% * 8061$	=	$3,88 * 8061$	=	<u>31276,68</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{740\%}{100\%} * 8140$	=	$740\% : 100\% * 8140$	=	$7,4 * 8140$	=	<u>60236</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{997\%}{100\%} * 6202$	=	$997\% : 100\% * 6202$	=	$9,97 * 6202$	=	<u>61833,94</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{123\%}{100\%} * 725$	=	$123\% : 100\% * 725$	=	$1,23 * 725$	=	<u>891,75</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{46\%}{100\%} * 6883$	=	$46\% : 100\% * 6883$	=	$0,46 * 6883$	=	<u>3166,18</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{272\%}{100\%} * 2591$	=	$272\% : 100\% * 2591$	=	$2,72 * 2591$	=	<u>7047,52</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{703\%}{100\%} * 1741$	=	$703\% : 100\% * 1741$	=	$7,03 * 1741$	=	<u>12239,23</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{383\%}{100\%} * 3094$	=	$383\% : 100\% * 3094$	=	$3,83 * 3094$	=	<u>11850,02</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{303\%}{100\%} * 300$	=	$303\% : 100\% * 300$	=	$3,03 * 300$	=	<u>909</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{668\%}{100\%} * 4468$	=	$668\% : 100\% * 4468$	=	$6,68 * 4468$	=	<u>29846,24</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{617\%}{100\%} * 4174$	=	$617\% : 100\% * 4174$	=	$6,17 * 4174$	=	<u>25753,58</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{527\%}{100\%} * 9381$	=	$527\% : 100\% * 9381$	=	$5,27 * 9381$	=	<u>49437,87</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{749\%}{100\%} * 9383$	=	$749\% : 100\% * 9383$	=	$7,49 * 9383$	=	<u>70278,67</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{461\%}{100\%} * 4619$	=	$461\% : 100\% * 4619$	=	$4,61 * 4619$	=	<u>21293,59</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{595\%}{100\%} * 3136$	=	$595\% : 100\% * 3136$	=	$5,95 * 3136$	=	<u>18659,2</u>