

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

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

Aufgabe 1.) 1% von 5835 =

Aufgabe 7.) 465% von 5110 =

Aufgabe 2.) 434% von 8044 =

Aufgabe 8.) 942% von 1035 =

Aufgabe 3.) 494% von 9807 =

Aufgabe 9.) 922% von 414 =

Aufgabe 4.) 139% von 3051 =

Aufgabe 10.) 537% von 1292 =

Aufgabe 5.) 878% von 7363 =

Aufgabe 11.) 288% von 7200 =

Aufgabe 6.) 46% von 8211 =

Aufgabe 12.) 995% von 4515 =

Aufgabe 13.) 245% von 4258 =

Aufgabe 19.) 846% von 5279 =

Aufgabe 14.) 1000% von 4273 =

Aufgabe 20.) 867% von 2082 =

Aufgabe 15.) 582% von 5455 =

Aufgabe 21.) 360% von 8995 =

Aufgabe 16.) 723% von 6889 =

Aufgabe 22.) 894% von 895 =

Aufgabe 17.) 373% von 3188 =

Aufgabe 23.) 480% von 3337 =

Aufgabe 18.) 672% von 7292 =

Aufgabe 24.) 295% von 3481 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{1\%}{100\%} * 5835$	=	$1\% : 100\% * 5835$	=	$0,01 * 5835$	=	<u>58,35</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{434\%}{100\%} * 8044$	=	$434\% : 100\% * 8044$	=	$4,34 * 8044$	=	<u>34910,96</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{494\%}{100\%} * 9807$	=	$494\% : 100\% * 9807$	=	$4,94 * 9807$	=	<u>48446,58</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{139\%}{100\%} * 3051$	=	$139\% : 100\% * 3051$	=	$1,39 * 3051$	=	<u>4240,89</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{878\%}{100\%} * 7363$	=	$878\% : 100\% * 7363$	=	$8,78 * 7363$	=	<u>64647,14</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{46\%}{100\%} * 8211$	=	$46\% : 100\% * 8211$	=	$0,46 * 8211$	=	<u>3777,06</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{465\%}{100\%} * 5110$	=	$465\% : 100\% * 5110$	=	$4,65 * 5110$	=	<u>23761,5</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{942\%}{100\%} * 1035$	=	$942\% : 100\% * 1035$	=	$9,42 * 1035$	=	<u>9749,7</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{922\%}{100\%} * 414$	=	$922\% : 100\% * 414$	=	$9,22 * 414$	=	<u>3817,08</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{537\%}{100\%} * 1292$	=	$537\% : 100\% * 1292$	=	$5,37 * 1292$	=	<u>6938,04</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{288\%}{100\%} * 7200$	=	$288\% : 100\% * 7200$	=	$2,88 * 7200$	=	<u>20736</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{995\%}{100\%} * 4515$	=	$995\% : 100\% * 4515$	=	$9,95 * 4515$	=	<u>44924,25</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{245\%}{100\%} * 4258$	=	$245\% : 100\% * 4258$	=	$2,45 * 4258$	=	<u>10432,1</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{1000\%}{100\%} * 4273$	=	$1000\% : 100\% * 4273$	=	$10 * 4273$	=	<u>42730</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{582\%}{100\%} * 5455$	=	$582\% : 100\% * 5455$	=	$5,82 * 5455$	=	<u>31748,1</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{723\%}{100\%} * 6889$	=	$723\% : 100\% * 6889$	=	$7,23 * 6889$	=	<u>49807,47</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{373\%}{100\%} * 3188$	=	$373\% : 100\% * 3188$	=	$3,73 * 3188$	=	<u>11891,24</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{672\%}{100\%} * 7292$	=	$672\% : 100\% * 7292$	=	$6,72 * 7292$	=	<u>49002,24</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{846\%}{100\%} * 5279$	=	$846\% : 100\% * 5279$	=	$8,46 * 5279$	=	<u>44660,34</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{867\%}{100\%} * 2082$	=	$867\% : 100\% * 2082$	=	$8,67 * 2082$	=	<u>18050,94</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{360\%}{100\%} * 8995$	=	$360\% : 100\% * 8995$	=	$3,6 * 8995$	=	<u>32382</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{894\%}{100\%} * 895$	=	$894\% : 100\% * 895$	=	$8,94 * 895$	=	<u>8001,3</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{480\%}{100\%} * 3337$	=	$480\% : 100\% * 3337$	=	$4,8 * 3337$	=	<u>16017,6</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{295\%}{100\%} * 3481$	=	$295\% : 100\% * 3481$	=	$2,95 * 3481$	=	<u>10268,95</u>