

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

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

Aufgabe 1.) 440% von 1406 =

Aufgabe 7.) 919% von 9247 =

Aufgabe 2.) 309% von 3335 =

Aufgabe 8.) 389% von 5662 =

Aufgabe 3.) 234% von 2443 =

Aufgabe 9.) 453% von 4029 =

Aufgabe 4.) 114% von 690 =

Aufgabe 10.) 698% von 4559 =

Aufgabe 5.) 715% von 5135 =

Aufgabe 11.) 538% von 7879 =

Aufgabe 6.) 219% von 5259 =

Aufgabe 12.) 991% von 5786 =

Aufgabe 13.) 310% von 2644 =

Aufgabe 19.) 405% von 1423 =

Aufgabe 14.) 305% von 242 =

Aufgabe 20.) 328% von 5150 =

Aufgabe 15.) 553% von 273 =

Aufgabe 21.) 221% von 5036 =

Aufgabe 16.) 672% von 6992 =

Aufgabe 22.) 548% von 5630 =

Aufgabe 17.) 25% von 6985 =

Aufgabe 23.) 5% von 5160 =

Aufgabe 18.) 253% von 1084 =

Aufgabe 24.) 123% von 1696 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{440\%}{100\%} * 1406$	=	$440\% : 100\% * 1406$	=	$4,4 * 1406$	=	<u>6186,4</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{309\%}{100\%} * 3335$	=	$309\% : 100\% * 3335$	=	$3,09 * 3335$	=	<u>10305,15</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{234\%}{100\%} * 2443$	=	$234\% : 100\% * 2443$	=	$2,34 * 2443$	=	<u>5716,62</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{114\%}{100\%} * 690$	=	$114\% : 100\% * 690$	=	$1,14 * 690$	=	<u>786,6</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{715\%}{100\%} * 5135$	=	$715\% : 100\% * 5135$	=	$7,15 * 5135$	=	<u>36715,25</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{219\%}{100\%} * 5259$	=	$219\% : 100\% * 5259$	=	$2,19 * 5259$	=	<u>11517,21</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{919\%}{100\%} * 9247$	=	$919\% : 100\% * 9247$	=	$9,19 * 9247$	=	<u>84979,93</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{389\%}{100\%} * 5662$	=	$389\% : 100\% * 5662$	=	$3,89 * 5662$	=	<u>22025,18</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{453\%}{100\%} * 4029$	=	$453\% : 100\% * 4029$	=	$4,53 * 4029$	=	<u>18251,37</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{698\%}{100\%} * 4559$	=	$698\% : 100\% * 4559$	=	$6,98 * 4559$	=	<u>31821,82</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{538\%}{100\%} * 7879$	=	$538\% : 100\% * 7879$	=	$5,38 * 7879$	=	<u>42389,02</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{991\%}{100\%} * 5786$	=	$991\% : 100\% * 5786$	=	$9,91 * 5786$	=	<u>57339,26</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{310\%}{100\%} * 2644$	=	$310\% : 100\% * 2644$	=	$3,1 * 2644$	=	<u>8196,4</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{305\%}{100\%} * 242$	=	$305\% : 100\% * 242$	=	$3,05 * 242$	=	<u>738,1</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{553\%}{100\%} * 273$	=	$553\% : 100\% * 273$	=	$5,53 * 273$	=	<u>1509,69</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{672\%}{100\%} * 6992$	=	$672\% : 100\% * 6992$	=	$6,72 * 6992$	=	<u>46986,24</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{25\%}{100\%} * 6985$	=	$25\% : 100\% * 6985$	=	$0,25 * 6985$	=	<u>1746,25</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{253\%}{100\%} * 1084$	=	$253\% : 100\% * 1084$	=	$2,53 * 1084$	=	<u>2742,52</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{405\%}{100\%} * 1423$	=	$405\% : 100\% * 1423$	=	$4,05 * 1423$	=	<u>5763,15</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{328\%}{100\%} * 5150$	=	$328\% : 100\% * 5150$	=	$3,28 * 5150$	=	<u>16892</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{221\%}{100\%} * 5036$	=	$221\% : 100\% * 5036$	=	$2,21 * 5036$	=	<u>11129,56</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{548\%}{100\%} * 5630$	=	$548\% : 100\% * 5630$	=	$5,48 * 5630$	=	<u>30852,4</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{5\%}{100\%} * 5160$	=	$5\% : 100\% * 5160$	=	$0,05 * 5160$	=	<u>258</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{123\%}{100\%} * 1696$	=	$123\% : 100\% * 1696$	=	$1,23 * 1696$	=	<u>2086,08</u>