

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

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

Aufgabe 1.) 404% von 8274 =

Aufgabe 7.) 614% von 9577 =

Aufgabe 2.) 577% von 7322 =

Aufgabe 8.) 875% von 1741 =

Aufgabe 3.) 67% von 6814 =

Aufgabe 9.) 228% von 1121 =

Aufgabe 4.) 128% von 4405 =

Aufgabe 10.) 144% von 1274 =

Aufgabe 5.) 134% von 6645 =

Aufgabe 11.) 841% von 7116 =

Aufgabe 6.) 334% von 260 =

Aufgabe 12.) 88% von 180 =

Aufgabe 13.) 693% von 6499 =

Aufgabe 19.) 752% von 5160 =

Aufgabe 14.) 649% von 1085 =

Aufgabe 20.) 330% von 7 =

Aufgabe 15.) 627% von 6945 =

Aufgabe 21.) 117% von 9985 =

Aufgabe 16.) 299% von 3507 =

Aufgabe 22.) 277% von 9534 =

Aufgabe 17.) 853% von 1711 =

Aufgabe 23.) 990% von 9939 =

Aufgabe 18.) 319% von 3208 =

Aufgabe 24.) 286% von 5635 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{404\%}{100\%} * 8274$	=	$404\% : 100\% * 8274$	=	$4,04 * 8274$	=	<u>33426,96</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{577\%}{100\%} * 7322$	=	$577\% : 100\% * 7322$	=	$5,77 * 7322$	=	<u>42247,94</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{67\%}{100\%} * 6814$	=	$67\% : 100\% * 6814$	=	$0,67 * 6814$	=	<u>4565,38</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{128\%}{100\%} * 4405$	=	$128\% : 100\% * 4405$	=	$1,28 * 4405$	=	<u>5638,4</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{134\%}{100\%} * 6645$	=	$134\% : 100\% * 6645$	=	$1,34 * 6645$	=	<u>8904,3</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{334\%}{100\%} * 260$	=	$334\% : 100\% * 260$	=	$3,34 * 260$	=	<u>868,4</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{614\%}{100\%} * 9577$	=	$614\% : 100\% * 9577$	=	$6,14 * 9577$	=	<u>58802,78</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{875\%}{100\%} * 1741$	=	$875\% : 100\% * 1741$	=	$8,75 * 1741$	=	<u>15233,75</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{228\%}{100\%} * 1121$	=	$228\% : 100\% * 1121$	=	$2,28 * 1121$	=	<u>2555,88</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{144\%}{100\%} * 1274$	=	$144\% : 100\% * 1274$	=	$1,44 * 1274$	=	<u>1834,56</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{841\%}{100\%} * 7116$	=	$841\% : 100\% * 7116$	=	$8,41 * 7116$	=	<u>59845,56</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{88\%}{100\%} * 180$	=	$88\% : 100\% * 180$	=	$0,88 * 180$	=	<u>158,4</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{693\%}{100\%} * 6499$	=	$693\% : 100\% * 6499$	=	$6,93 * 6499$	=	<u>45038,07</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{649\%}{100\%} * 1085$	=	$649\% : 100\% * 1085$	=	$6,49 * 1085$	=	<u>7041,65</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{627\%}{100\%} * 6945$	=	$627\% : 100\% * 6945$	=	$6,27 * 6945$	=	<u>43545,15</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{299\%}{100\%} * 3507$	=	$299\% : 100\% * 3507$	=	$2,99 * 3507$	=	<u>10485,93</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{853\%}{100\%} * 1711$	=	$853\% : 100\% * 1711$	=	$8,53 * 1711$	=	<u>14594,83</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{319\%}{100\%} * 3208$	=	$319\% : 100\% * 3208$	=	$3,19 * 3208$	=	<u>10233,52</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{752\%}{100\%} * 5160$	=	$752\% : 100\% * 5160$	=	$7,52 * 5160$	=	<u>38803,2</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{330\%}{100\%} * 7$	=	$330\% : 100\% * 7$	=	$3,3 * 7$	=	<u>23,1</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{117\%}{100\%} * 9985$	=	$117\% : 100\% * 9985$	=	$1,17 * 9985$	=	<u>11682,45</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{277\%}{100\%} * 9534$	=	$277\% : 100\% * 9534$	=	$2,77 * 9534$	=	<u>26409,18</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{990\%}{100\%} * 9939$	=	$990\% : 100\% * 9939$	=	$9,9 * 9939$	=	<u>98396,1</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{286\%}{100\%} * 5635$	=	$286\% : 100\% * 5635$	=	$2,86 * 5635$	=	<u>16116,1</u>