

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

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

Aufgabe 1.) 579% von 2283 =

Aufgabe 7.) 330% von 5364 =

Aufgabe 2.) 262% von 2047 =

Aufgabe 8.) 703% von 9332 =

Aufgabe 3.) 936% von 852 =

Aufgabe 9.) 926% von 7960 =

Aufgabe 4.) 2% von 6746 =

Aufgabe 10.) 410% von 8487 =

Aufgabe 5.) 389% von 5086 =

Aufgabe 11.) 72% von 6621 =

Aufgabe 6.) 270% von 6709 =

Aufgabe 12.) 712% von 4162 =

Aufgabe 13.) 804% von 5619 =

Aufgabe 19.) 184% von 4982 =

Aufgabe 14.) 162% von 4629 =

Aufgabe 20.) 950% von 198 =

Aufgabe 15.) 488% von 5377 =

Aufgabe 21.) 393% von 1203 =

Aufgabe 16.) 645% von 6543 =

Aufgabe 22.) 592% von 9868 =

Aufgabe 17.) 318% von 2204 =

Aufgabe 23.) 496% von 7363 =

Aufgabe 18.) 676% von 5041 =

Aufgabe 24.) 89% von 6477 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{579\%}{100\%} * 2283$	=	$579\% : 100\% * 2283$	=	$5,79 * 2283$	=	<u>13218,57</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{262\%}{100\%} * 2047$	=	$262\% : 100\% * 2047$	=	$2,62 * 2047$	=	<u>5363,14</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{936\%}{100\%} * 852$	=	$936\% : 100\% * 852$	=	$9,36 * 852$	=	<u>7974,72</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{2\%}{100\%} * 6746$	=	$2\% : 100\% * 6746$	=	$0,02 * 6746$	=	<u>134,92</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{389\%}{100\%} * 5086$	=	$389\% : 100\% * 5086$	=	$3,89 * 5086$	=	<u>19784,54</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{270\%}{100\%} * 6709$	=	$270\% : 100\% * 6709$	=	$2,7 * 6709$	=	<u>18114,3</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{330\%}{100\%} * 5364$	=	$330\% : 100\% * 5364$	=	$3,3 * 5364$	=	<u>17701,2</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{703\%}{100\%} * 9332$	=	$703\% : 100\% * 9332$	=	$7,03 * 9332$	=	<u>65603,96</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{926\%}{100\%} * 7960$	=	$926\% : 100\% * 7960$	=	$9,26 * 7960$	=	<u>73709,6</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{410\%}{100\%} * 8487$	=	$410\% : 100\% * 8487$	=	$4,1 * 8487$	=	<u>34796,7</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{72\%}{100\%} * 6621$	=	$72\% : 100\% * 6621$	=	$0,72 * 6621$	=	<u>4767,12</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{712\%}{100\%} * 4162$	=	$712\% : 100\% * 4162$	=	$7,12 * 4162$	=	<u>29633,44</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{804\%}{100\%} * 5619$	=	$804\% : 100\% * 5619$	=	$8,04 * 5619$	=	<u>45176,76</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{162\%}{100\%} * 4629$	=	$162\% : 100\% * 4629$	=	$1,62 * 4629$	=	<u>7498,98</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{488\%}{100\%} * 5377$	=	$488\% : 100\% * 5377$	=	$4,88 * 5377$	=	<u>26239,76</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{645\%}{100\%} * 6543$	=	$645\% : 100\% * 6543$	=	$6,45 * 6543$	=	<u>42202,35</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{318\%}{100\%} * 2204$	=	$318\% : 100\% * 2204$	=	$3,18 * 2204$	=	<u>7008,72</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{676\%}{100\%} * 5041$	=	$676\% : 100\% * 5041$	=	$6,76 * 5041$	=	<u>34077,16</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{184\%}{100\%} * 4982$	=	$184\% : 100\% * 4982$	=	$1,84 * 4982$	=	<u>9166,88</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{950\%}{100\%} * 198$	=	$950\% : 100\% * 198$	=	$9,5 * 198$	=	<u>1881</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{393\%}{100\%} * 1203$	=	$393\% : 100\% * 1203$	=	$3,93 * 1203$	=	<u>4727,79</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{592\%}{100\%} * 9868$	=	$592\% : 100\% * 9868$	=	$5,92 * 9868$	=	<u>58418,56</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{496\%}{100\%} * 7363$	=	$496\% : 100\% * 7363$	=	$4,96 * 7363$	=	<u>36520,48</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{89\%}{100\%} * 6477$	=	$89\% : 100\% * 6477$	=	$0,89 * 6477$	=	<u>5764,53</u>