

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 918,9% von 4138 =

Aufgabe 7.) 120,1% von 9715 =

Aufgabe 2.) 478,8% von 5740 =

Aufgabe 8.) 194,1% von 9861 =

Aufgabe 3.) 497,6% von 9572 =

Aufgabe 9.) 789,7% von 1193 =

Aufgabe 4.) 649,4% von 9205 =

Aufgabe 10.) 794% von 4025 =

Aufgabe 5.) 22,5% von 473 =

Aufgabe 11.) 311,8% von 4171 =

Aufgabe 6.) 659,3% von 2117 =

Aufgabe 12.) 137,3% von 8417 =

Aufgabe 13.) 149,2% von 137 =

Aufgabe 19.) 288,5% von 4256 =

Aufgabe 14.) 409,6% von 4280 =

Aufgabe 20.) 723,9% von 1794 =

Aufgabe 15.) 448% von 9972 =

Aufgabe 21.) 492,8% von 3009 =

Aufgabe 16.) 856,5% von 6136 =

Aufgabe 22.) 864,5% von 987 =

Aufgabe 17.) 428,1% von 961 =

Aufgabe 23.) 533% von 6825 =

Aufgabe 18.) 738,4% von 1419 =

Aufgabe 24.) 224,7% von 5898 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{918,9\%}{100\%} * 4138$	=	$918,9\% : 100\% * 4138$	=	$9,189 * 4138$	=	<u>38024,08</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{478,8\%}{100\%} * 5740$	=	$478,8\% : 100\% * 5740$	=	$4,788 * 5740$	=	<u>27483,12</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{497,6\%}{100\%} * 9572$	=	$497,6\% : 100\% * 9572$	=	$4,976 * 9572$	=	<u>47630,27</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{649,4\%}{100\%} * 9205$	=	$649,4\% : 100\% * 9205$	=	$6,494 * 9205$	=	<u>59777,27</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{22,5\%}{100\%} * 473$	=	$22,5\% : 100\% * 473$	=	$0,225 * 473$	=	<u>106,43</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{659,3\%}{100\%} * 2117$	=	$659,3\% : 100\% * 2117$	=	$6,593 * 2117$	=	<u>13957,38</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{120,1\%}{100\%} * 9715$	=	$120,1\% : 100\% * 9715$	=	$1,201 * 9715$	=	<u>11667,72</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{194,1\%}{100\%} * 9861$	=	$194,1\% : 100\% * 9861$	=	$1,941 * 9861$	=	<u>19140,2</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{789,7\%}{100\%} * 1193$	=	$789,7\% : 100\% * 1193$	=	$7,897 * 1193$	=	<u>9421,12</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{794\%}{100\%} * 4025$	=	$794\% : 100\% * 4025$	=	$7,94 * 4025$	=	<u>31958,5</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{311,8\%}{100\%} * 4171$	=	$311,8\% : 100\% * 4171$	=	$3,118 * 4171$	=	<u>13005,18</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{137,3\%}{100\%} * 8417$	=	$137,3\% : 100\% * 8417$	=	$1,373 * 8417$	=	<u>11556,54</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{149,2\%}{100\%} * 137$	=	$149,2\% : 100\% * 137$	=	$1,492 * 137$	=	<u>204,4</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{409,6\%}{100\%} * 4280$	=	$409,6\% : 100\% * 4280$	=	$4,096 * 4280$	=	<u>17530,88</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{448\%}{100\%} * 9972$	=	$448\% : 100\% * 9972$	=	$4,48 * 9972$	=	<u>44674,56</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{856,5\%}{100\%} * 6136$	=	$856,5\% : 100\% * 6136$	=	$8,565 * 6136$	=	<u>52554,84</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{428,1\%}{100\%} * 961$	=	$428,1\% : 100\% * 961$	=	$4,281 * 961$	=	<u>4114,04</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{738,4\%}{100\%} * 1419$	=	$738,4\% : 100\% * 1419$	=	$7,384 * 1419$	=	<u>10477,9</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{288,5\%}{100\%} * 4256$	=	$288,5\% : 100\% * 4256$	=	$2,885 * 4256$	=	<u>12278,56</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{723,9\%}{100\%} * 1794$	=	$723,9\% : 100\% * 1794$	=	$7,239 * 1794$	=	<u>12986,77</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{492,8\%}{100\%} * 3009$	=	$492,8\% : 100\% * 3009$	=	$4,928 * 3009$	=	<u>14828,35</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{864,5\%}{100\%} * 987$	=	$864,5\% : 100\% * 987$	=	$8,645 * 987$	=	<u>8532,62</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{533\%}{100\%} * 6825$	=	$533\% : 100\% * 6825$	=	$5,33 * 6825$	=	<u>36377,25</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{224,7\%}{100\%} * 5898$	=	$224,7\% : 100\% * 5898$	=	$2,247 * 5898$	=	<u>13252,81</u>