

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

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

Aufgabe 1.) 108% von 7799 =

Aufgabe 7.) 503% von 9126 =

Aufgabe 2.) 420% von 2634 =

Aufgabe 8.) 756% von 6167 =

Aufgabe 3.) 435% von 1759 =

Aufgabe 9.) 726% von 8465 =

Aufgabe 4.) 755% von 2296 =

Aufgabe 10.) 125% von 3536 =

Aufgabe 5.) 991% von 9628 =

Aufgabe 11.) 191% von 5181 =

Aufgabe 6.) 557% von 2831 =

Aufgabe 12.) 368% von 9500 =

Aufgabe 13.) 395% von 1700 =

Aufgabe 19.) 141% von 2579 =

Aufgabe 14.) 817% von 9456 =

Aufgabe 20.) 300% von 7471 =

Aufgabe 15.) 366% von 3880 =

Aufgabe 21.) 486% von 3752 =

Aufgabe 16.) 952% von 8180 =

Aufgabe 22.) 126% von 2194 =

Aufgabe 17.) 147% von 6819 =

Aufgabe 23.) 51% von 9832 =

Aufgabe 18.) 570% von 6948 =

Aufgabe 24.) 456% von 6548 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{108\%}{100\%} * 7799$	=	$108\% : 100\% * 7799$	=	$1,08 * 7799$	=	<u>8422,92</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{420\%}{100\%} * 2634$	=	$420\% : 100\% * 2634$	=	$4,2 * 2634$	=	<u>11062,8</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{435\%}{100\%} * 1759$	=	$435\% : 100\% * 1759$	=	$4,35 * 1759$	=	<u>7651,65</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{755\%}{100\%} * 2296$	=	$755\% : 100\% * 2296$	=	$7,55 * 2296$	=	<u>17334,8</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{991\%}{100\%} * 9628$	=	$991\% : 100\% * 9628$	=	$9,91 * 9628$	=	<u>95413,48</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{557\%}{100\%} * 2831$	=	$557\% : 100\% * 2831$	=	$5,57 * 2831$	=	<u>15768,67</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{503\%}{100\%} * 9126$	=	$503\% : 100\% * 9126$	=	$5,03 * 9126$	=	<u>45903,78</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{756\%}{100\%} * 6167$	=	$756\% : 100\% * 6167$	=	$7,56 * 6167$	=	<u>46622,52</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{726\%}{100\%} * 8465$	=	$726\% : 100\% * 8465$	=	$7,26 * 8465$	=	<u>61455,9</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{125\%}{100\%} * 3536$	=	$125\% : 100\% * 3536$	=	$1,25 * 3536$	=	<u>4420</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{191\%}{100\%} * 5181$	=	$191\% : 100\% * 5181$	=	$1,91 * 5181$	=	<u>9895,71</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{368\%}{100\%} * 9500$	=	$368\% : 100\% * 9500$	=	$3,68 * 9500$	=	<u>34960</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{395\%}{100\%} * 1700$	=	$395\% : 100\% * 1700$	=	$3,95 * 1700$	=	<u>6715</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{817\%}{100\%} * 9456$	=	$817\% : 100\% * 9456$	=	$8,17 * 9456$	=	<u>77255,52</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{366\%}{100\%} * 3880$	=	$366\% : 100\% * 3880$	=	$3,66 * 3880$	=	<u>14200,8</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{952\%}{100\%} * 8180$	=	$952\% : 100\% * 8180$	=	$9,52 * 8180$	=	<u>77873,6</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{147\%}{100\%} * 6819$	=	$147\% : 100\% * 6819$	=	$1,47 * 6819$	=	<u>10023,93</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{570\%}{100\%} * 6948$	=	$570\% : 100\% * 6948$	=	$5,7 * 6948$	=	<u>39603,6</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{141\%}{100\%} * 2579$	=	$141\% : 100\% * 2579$	=	$1,41 * 2579$	=	<u>3636,39</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{300\%}{100\%} * 7471$	=	$300\% : 100\% * 7471$	=	$3 * 7471$	=	<u>22413</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{486\%}{100\%} * 3752$	=	$486\% : 100\% * 3752$	=	$4,86 * 3752$	=	<u>18234,72</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{126\%}{100\%} * 2194$	=	$126\% : 100\% * 2194$	=	$1,26 * 2194$	=	<u>2764,44</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{51\%}{100\%} * 9832$	=	$51\% : 100\% * 9832$	=	$0,51 * 9832$	=	<u>5014,32</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{456\%}{100\%} * 6548$	=	$456\% : 100\% * 6548$	=	$4,56 * 6548$	=	<u>29858,88</u>