

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.) 350,5% von 4181 =

Aufgabe 7.) 765,9% von 5037 =

Aufgabe 2.) 125,9% von 5733 =

Aufgabe 8.) 63,5% von 8472 =

Aufgabe 3.) 421,9% von 8899 =

Aufgabe 9.) 121,4% von 5385 =

Aufgabe 4.) 96,4% von 2800 =

Aufgabe 10.) 405,9% von 9823 =

Aufgabe 5.) 356,9% von 688 =

Aufgabe 11.) 562,9% von 8152 =

Aufgabe 6.) 845% von 5052 =

Aufgabe 12.) 694,5% von 1545 =

Aufgabe 13.) 922,8% von 8097 =

Aufgabe 19.) 201,6% von 7915 =

Aufgabe 14.) 121,1% von 6323 =

Aufgabe 20.) 675,9% von 6214 =

Aufgabe 15.) 71,4% von 243 =

Aufgabe 21.) 718,2% von 7983 =

Aufgabe 16.) 939,8% von 751 =

Aufgabe 22.) 580,3% von 5551 =

Aufgabe 17.) 460,1% von 782 =

Aufgabe 23.) 305% von 1756 =

Aufgabe 18.) 71,3% von 6781 =

Aufgabe 24.) 227,5% von 5068 =

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.)	$\frac{350,5\%}{100\%} * 4181$	=	$350,5\% : 100\% * 4181$	=	$3,505 * 4181$	=	<u>14654,41</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{125,9\%}{100\%} * 5733$	=	$125,9\% : 100\% * 5733$	=	$1,259 * 5733$	=	<u>7217,85</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{421,9\%}{100\%} * 8899$	=	$421,9\% : 100\% * 8899$	=	$4,219 * 8899$	=	<u>37544,88</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{96,4\%}{100\%} * 2800$	=	$96,4\% : 100\% * 2800$	=	$0,964 * 2800$	=	<u>2699,2</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{356,9\%}{100\%} * 688$	=	$356,9\% : 100\% * 688$	=	$3,569 * 688$	=	<u>2455,47</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{845\%}{100\%} * 5052$	=	$845\% : 100\% * 5052$	=	$8,45 * 5052$	=	<u>42689,4</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{765,9\%}{100\%} * 5037$	=	$765,9\% : 100\% * 5037$	=	$7,659 * 5037$	=	<u>38578,38</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{63,5\%}{100\%} * 8472$	=	$63,5\% : 100\% * 8472$	=	$0,635 * 8472$	=	<u>5379,72</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{121,4\%}{100\%} * 5385$	=	$121,4\% : 100\% * 5385$	=	$1,214 * 5385$	=	<u>6537,39</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{405,9\%}{100\%} * 9823$	=	$405,9\% : 100\% * 9823$	=	$4,059 * 9823$	=	<u>39871,56</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{562,9\%}{100\%} * 8152$	=	$562,9\% : 100\% * 8152$	=	$5,629 * 8152$	=	<u>45887,61</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{694,5\%}{100\%} * 1545$	=	$694,5\% : 100\% * 1545$	=	$6,945 * 1545$	=	<u>10730,03</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{922,8\%}{100\%} * 8097$	=	$922,8\% : 100\% * 8097$	=	$9,228 * 8097$	=	<u>74719,12</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{121,1\%}{100\%} * 6323$	=	$121,1\% : 100\% * 6323$	=	$1,211 * 6323$	=	<u>7657,15</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{71,4\%}{100\%} * 243$	=	$71,4\% : 100\% * 243$	=	$0,714 * 243$	=	<u>173,5</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{939,8\%}{100\%} * 751$	=	$939,8\% : 100\% * 751$	=	$9,398 * 751$	=	<u>7057,9</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{460,1\%}{100\%} * 782$	=	$460,1\% : 100\% * 782$	=	$4,601 * 782$	=	<u>3597,98</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{71,3\%}{100\%} * 6781$	=	$71,3\% : 100\% * 6781$	=	$0,713 * 6781$	=	<u>4834,85</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{201,6\%}{100\%} * 7915$	=	$201,6\% : 100\% * 7915$	=	$2,016 * 7915$	=	<u>15956,64</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{675,9\%}{100\%} * 6214$	=	$675,9\% : 100\% * 6214$	=	$6,759 * 6214$	=	<u>42000,43</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{718,2\%}{100\%} * 7983$	=	$718,2\% : 100\% * 7983$	=	$7,182 * 7983$	=	<u>57333,91</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{580,3\%}{100\%} * 5551$	=	$580,3\% : 100\% * 5551$	=	$5,803 * 5551$	=	<u>32212,45</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{305\%}{100\%} * 1756$	=	$305\% : 100\% * 1756$	=	$3,05 * 1756$	=	<u>5355,8</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{227,5\%}{100\%} * 5068$	=	$227,5\% : 100\% * 5068$	=	$2,275 * 5068$	=	<u>11529,7</u>