

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

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

Aufgabe 1.) 496% von 1060 =

Aufgabe 7.) 801% von 8280 =

Aufgabe 2.) 653% von 6561 =

Aufgabe 8.) 456% von 5914 =

Aufgabe 3.) 583% von 3981 =

Aufgabe 9.) 183% von 841 =

Aufgabe 4.) 739% von 242 =

Aufgabe 10.) 322% von 4031 =

Aufgabe 5.) 796% von 4990 =

Aufgabe 11.) 45% von 3701 =

Aufgabe 6.) 224% von 7150 =

Aufgabe 12.) 161% von 5188 =

Aufgabe 13.) 480% von 769 =

Aufgabe 19.) 20% von 602 =

Aufgabe 14.) 681% von 4473 =

Aufgabe 20.) 213% von 4309 =

Aufgabe 15.) 623% von 1027 =

Aufgabe 21.) 477% von 911 =

Aufgabe 16.) 691% von 147 =

Aufgabe 22.) 559% von 8620 =

Aufgabe 17.) 195% von 7418 =

Aufgabe 23.) 975% von 588 =

Aufgabe 18.) 849% von 8844 =

Aufgabe 24.) 748% von 3371 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{496\%}{100\%} * 1060$	=	$496\% : 100\% * 1060$	=	$4,96 * 1060$	=	<u>5257,6</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{653\%}{100\%} * 6561$	=	$653\% : 100\% * 6561$	=	$6,53 * 6561$	=	<u>42843,33</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{583\%}{100\%} * 3981$	=	$583\% : 100\% * 3981$	=	$5,83 * 3981$	=	<u>23209,23</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{739\%}{100\%} * 242$	=	$739\% : 100\% * 242$	=	$7,39 * 242$	=	<u>1788,38</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{796\%}{100\%} * 4990$	=	$796\% : 100\% * 4990$	=	$7,96 * 4990$	=	<u>39720,4</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{224\%}{100\%} * 7150$	=	$224\% : 100\% * 7150$	=	$2,24 * 7150$	=	<u>16016</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{801\%}{100\%} * 8280$	=	$801\% : 100\% * 8280$	=	$8,01 * 8280$	=	<u>66322,8</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{456\%}{100\%} * 5914$	=	$456\% : 100\% * 5914$	=	$4,56 * 5914$	=	<u>26967,84</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{183\%}{100\%} * 841$	=	$183\% : 100\% * 841$	=	$1,83 * 841$	=	<u>1539,03</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{322\%}{100\%} * 4031$	=	$322\% : 100\% * 4031$	=	$3,22 * 4031$	=	<u>12979,82</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{45\%}{100\%} * 3701$	=	$45\% : 100\% * 3701$	=	$0,45 * 3701$	=	<u>1665,45</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{161\%}{100\%} * 5188$	=	$161\% : 100\% * 5188$	=	$1,61 * 5188$	=	<u>8352,68</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{480\%}{100\%} * 769$	=	$480\% : 100\% * 769$	=	$4,8 * 769$	=	<u>3691,2</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{681\%}{100\%} * 4473$	=	$681\% : 100\% * 4473$	=	$6,81 * 4473$	=	<u>30461,13</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{623\%}{100\%} * 1027$	=	$623\% : 100\% * 1027$	=	$6,23 * 1027$	=	<u>6398,21</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{691\%}{100\%} * 147$	=	$691\% : 100\% * 147$	=	$6,91 * 147$	=	<u>1015,77</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{195\%}{100\%} * 7418$	=	$195\% : 100\% * 7418$	=	$1,95 * 7418$	=	<u>14465,1</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{849\%}{100\%} * 8844$	=	$849\% : 100\% * 8844$	=	$8,49 * 8844$	=	<u>75085,56</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{20\%}{100\%} * 602$	=	$20\% : 100\% * 602$	=	$0,2 * 602$	=	<u>120,4</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{213\%}{100\%} * 4309$	=	$213\% : 100\% * 4309$	=	$2,13 * 4309$	=	<u>9178,17</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{477\%}{100\%} * 911$	=	$477\% : 100\% * 911$	=	$4,77 * 911$	=	<u>4345,47</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{559\%}{100\%} * 8620$	=	$559\% : 100\% * 8620$	=	$5,59 * 8620$	=	<u>48185,8</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{975\%}{100\%} * 588$	=	$975\% : 100\% * 588$	=	$9,75 * 588$	=	<u>5733</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{748\%}{100\%} * 3371$	=	$748\% : 100\% * 3371$	=	$7,48 * 3371$	=	<u>25215,08</u>