

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 8781 =

Aufgabe 7.) 661% von 2501 =

Aufgabe 2.) 326% von 4632 =

Aufgabe 8.) 453% von 2329 =

Aufgabe 3.) 354% von 54 =

Aufgabe 9.) 32% von 7319 =

Aufgabe 4.) 245% von 4823 =

Aufgabe 10.) 154% von 8822 =

Aufgabe 5.) 900% von 3557 =

Aufgabe 11.) 346% von 5795 =

Aufgabe 6.) 838% von 3702 =

Aufgabe 12.) 70% von 4687 =

Aufgabe 13.) 800% von 137 =

Aufgabe 19.) 272% von 9860 =

Aufgabe 14.) 97% von 7864 =

Aufgabe 20.) 597% von 586 =

Aufgabe 15.) 651% von 2090 =

Aufgabe 21.) 57% von 7811 =

Aufgabe 16.) 624% von 8128 =

Aufgabe 22.) 398% von 5732 =

Aufgabe 17.) 207% von 2497 =

Aufgabe 23.) 975% von 5392 =

Aufgabe 18.) 680% von 1255 =

Aufgabe 24.) 283% von 4371 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{108\%}{100\%} * 8781$	=	$108\% : 100\% * 8781$	=	$1,08 * 8781$	=	<u>9483,48</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{326\%}{100\%} * 4632$	=	$326\% : 100\% * 4632$	=	$3,26 * 4632$	=	<u>15100,32</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{354\%}{100\%} * 54$	=	$354\% : 100\% * 54$	=	$3,54 * 54$	=	<u>191,16</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{245\%}{100\%} * 4823$	=	$245\% : 100\% * 4823$	=	$2,45 * 4823$	=	<u>11816,35</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{900\%}{100\%} * 3557$	=	$900\% : 100\% * 3557$	=	$9 * 3557$	=	<u>32013</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{838\%}{100\%} * 3702$	=	$838\% : 100\% * 3702$	=	$8,38 * 3702$	=	<u>31022,76</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{661\%}{100\%} * 2501$	=	$661\% : 100\% * 2501$	=	$6,61 * 2501$	=	<u>16531,61</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{453\%}{100\%} * 2329$	=	$453\% : 100\% * 2329$	=	$4,53 * 2329$	=	<u>10550,37</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{32\%}{100\%} * 7319$	=	$32\% : 100\% * 7319$	=	$0,32 * 7319$	=	<u>2342,08</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{154\%}{100\%} * 8822$	=	$154\% : 100\% * 8822$	=	$1,54 * 8822$	=	<u>13585,88</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{346\%}{100\%} * 5795$	=	$346\% : 100\% * 5795$	=	$3,46 * 5795$	=	<u>20050,7</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{70\%}{100\%} * 4687$	=	$70\% : 100\% * 4687$	=	$0,7 * 4687$	=	<u>3280,9</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{800\%}{100\%} * 137$	=	$800\% : 100\% * 137$	=	$8 * 137$	=	<u>1096</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{97\%}{100\%} * 7864$	=	$97\% : 100\% * 7864$	=	$0,97 * 7864$	=	<u>7628,08</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{651\%}{100\%} * 2090$	=	$651\% : 100\% * 2090$	=	$6,51 * 2090$	=	<u>13605,9</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{624\%}{100\%} * 8128$	=	$624\% : 100\% * 8128$	=	$6,24 * 8128$	=	<u>50718,72</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{207\%}{100\%} * 2497$	=	$207\% : 100\% * 2497$	=	$2,07 * 2497$	=	<u>5168,79</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{680\%}{100\%} * 1255$	=	$680\% : 100\% * 1255$	=	$6,8 * 1255$	=	<u>8534</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{272\%}{100\%} * 9860$	=	$272\% : 100\% * 9860$	=	$2,72 * 9860$	=	<u>26819,2</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{597\%}{100\%} * 586$	=	$597\% : 100\% * 586$	=	$5,97 * 586$	=	<u>3498,42</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{57\%}{100\%} * 7811$	=	$57\% : 100\% * 7811$	=	$0,57 * 7811$	=	<u>4452,27</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{398\%}{100\%} * 5732$	=	$398\% : 100\% * 5732$	=	$3,98 * 5732$	=	<u>22813,36</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{975\%}{100\%} * 5392$	=	$975\% : 100\% * 5392$	=	$9,75 * 5392$	=	<u>52572</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{283\%}{100\%} * 4371$	=	$283\% : 100\% * 4371$	=	$2,83 * 4371$	=	<u>12369,93</u>