

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

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

Aufgabe 1.) 197% von 3421 =

Aufgabe 7.) 690% von 116 =

Aufgabe 2.) 595% von 7789 =

Aufgabe 8.) 722% von 8534 =

Aufgabe 3.) 230% von 2289 =

Aufgabe 9.) 232% von 3614 =

Aufgabe 4.) 731% von 8463 =

Aufgabe 10.) 132% von 2206 =

Aufgabe 5.) 157% von 245 =

Aufgabe 11.) 649% von 2511 =

Aufgabe 6.) 25% von 7123 =

Aufgabe 12.) 3% von 3108 =

Aufgabe 13.) 772% von 4505 =

Aufgabe 19.) 190% von 2997 =

Aufgabe 14.) 577% von 5064 =

Aufgabe 20.) 702% von 731 =

Aufgabe 15.) 194% von 8478 =

Aufgabe 21.) 814% von 5653 =

Aufgabe 16.) 626% von 8475 =

Aufgabe 22.) 142% von 6488 =

Aufgabe 17.) 615% von 2859 =

Aufgabe 23.) 756% von 1460 =

Aufgabe 18.) 427% von 8739 =

Aufgabe 24.) 898% von 4683 =

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

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{197\%}{100\%} * 3421$	=	$197\% : 100\% * 3421$	=	$1,97 * 3421$	=	<u>6739,37</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{595\%}{100\%} * 7789$	=	$595\% : 100\% * 7789$	=	$5,95 * 7789$	=	<u>46344,55</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{230\%}{100\%} * 2289$	=	$230\% : 100\% * 2289$	=	$2,3 * 2289$	=	<u>5264,7</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{731\%}{100\%} * 8463$	=	$731\% : 100\% * 8463$	=	$7,31 * 8463$	=	<u>61864,53</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{157\%}{100\%} * 245$	=	$157\% : 100\% * 245$	=	$1,57 * 245$	=	<u>384,65</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{25\%}{100\%} * 7123$	=	$25\% : 100\% * 7123$	=	$0,25 * 7123$	=	<u>1780,75</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{690\%}{100\%} * 116$	=	$690\% : 100\% * 116$	=	$6,9 * 116$	=	<u>800,4</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{722\%}{100\%} * 8534$	=	$722\% : 100\% * 8534$	=	$7,22 * 8534$	=	<u>61615,48</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{232\%}{100\%} * 3614$	=	$232\% : 100\% * 3614$	=	$2,32 * 3614$	=	<u>8384,48</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{132\%}{100\%} * 2206$	=	$132\% : 100\% * 2206$	=	$1,32 * 2206$	=	<u>2911,92</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{649\%}{100\%} * 2511$	=	$649\% : 100\% * 2511$	=	$6,49 * 2511$	=	<u>16296,39</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{3\%}{100\%} * 3108$	=	$3\% : 100\% * 3108$	=	$0,03 * 3108$	=	<u>93,24</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{772\%}{100\%} * 4505$	=	$772\% : 100\% * 4505$	=	$7,72 * 4505$	=	<u>34778,6</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{577\%}{100\%} * 5064$	=	$577\% : 100\% * 5064$	=	$5,77 * 5064$	=	<u>29219,28</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{194\%}{100\%} * 8478$	=	$194\% : 100\% * 8478$	=	$1,94 * 8478$	=	<u>16447,32</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{626\%}{100\%} * 8475$	=	$626\% : 100\% * 8475$	=	$6,26 * 8475$	=	<u>53053,5</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{615\%}{100\%} * 2859$	=	$615\% : 100\% * 2859$	=	$6,15 * 2859$	=	<u>17582,85</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{427\%}{100\%} * 8739$	=	$427\% : 100\% * 8739$	=	$4,27 * 8739$	=	<u>37315,53</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{190\%}{100\%} * 2997$	=	$190\% : 100\% * 2997$	=	$1,9 * 2997$	=	<u>5694,3</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{702\%}{100\%} * 731$	=	$702\% : 100\% * 731$	=	$7,02 * 731$	=	<u>5131,62</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{814\%}{100\%} * 5653$	=	$814\% : 100\% * 5653$	=	$8,14 * 5653$	=	<u>46015,42</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{142\%}{100\%} * 6488$	=	$142\% : 100\% * 6488$	=	$1,42 * 6488$	=	<u>9212,96</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{756\%}{100\%} * 1460$	=	$756\% : 100\% * 1460$	=	$7,56 * 1460$	=	<u>11037,6</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{898\%}{100\%} * 4683$	=	$898\% : 100\% * 4683$	=	$8,98 * 4683$	=	<u>42053,34</u>