

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

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

Aufgabe 1.) 376% von 6460 =

Aufgabe 7.) 956% von 1460 =

Aufgabe 2.) 511% von 5258 =

Aufgabe 8.) 141% von 866 =

Aufgabe 3.) 221% von 893 =

Aufgabe 9.) 174% von 7306 =

Aufgabe 4.) 138% von 9638 =

Aufgabe 10.) 781% von 3597 =

Aufgabe 5.) 324% von 4067 =

Aufgabe 11.) 427% von 8165 =

Aufgabe 6.) 98% von 8805 =

Aufgabe 12.) 271% von 4797 =

Aufgabe 13.) 682% von 1647 =

Aufgabe 19.) 875% von 1580 =

Aufgabe 14.) 604% von 8681 =

Aufgabe 20.) 161% von 5061 =

Aufgabe 15.) 671% von 4850 =

Aufgabe 21.) 356% von 7925 =

Aufgabe 16.) 801% von 9388 =

Aufgabe 22.) 918% von 2397 =

Aufgabe 17.) 903% von 8324 =

Aufgabe 23.) 74% von 5147 =

Aufgabe 18.) 911% von 6564 =

Aufgabe 24.) 83% von 4482 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{376\%}{100\%} * 6460$	=	$376\% : 100\% * 6460$	=	$3,76 * 6460$	=	<u>24289,6</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{511\%}{100\%} * 5258$	=	$511\% : 100\% * 5258$	=	$5,11 * 5258$	=	<u>26868,38</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{221\%}{100\%} * 893$	=	$221\% : 100\% * 893$	=	$2,21 * 893$	=	<u>1973,53</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{138\%}{100\%} * 9638$	=	$138\% : 100\% * 9638$	=	$1,38 * 9638$	=	<u>13300,44</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{324\%}{100\%} * 4067$	=	$324\% : 100\% * 4067$	=	$3,24 * 4067$	=	<u>13177,08</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{98\%}{100\%} * 8805$	=	$98\% : 100\% * 8805$	=	$0,98 * 8805$	=	<u>8628,9</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{956\%}{100\%} * 1460$	=	$956\% : 100\% * 1460$	=	$9,56 * 1460$	=	<u>13957,6</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{141\%}{100\%} * 866$	=	$141\% : 100\% * 866$	=	$1,41 * 866$	=	<u>1221,06</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{174\%}{100\%} * 7306$	=	$174\% : 100\% * 7306$	=	$1,74 * 7306$	=	<u>12712,44</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{781\%}{100\%} * 3597$	=	$781\% : 100\% * 3597$	=	$7,81 * 3597$	=	<u>28092,57</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{427\%}{100\%} * 8165$	=	$427\% : 100\% * 8165$	=	$4,27 * 8165$	=	<u>34864,55</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{271\%}{100\%} * 4797$	=	$271\% : 100\% * 4797$	=	$2,71 * 4797$	=	<u>12999,87</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{682\%}{100\%} * 1647$	=	$682\% : 100\% * 1647$	=	$6,82 * 1647$	=	<u>11232,54</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{604\%}{100\%} * 8681$	=	$604\% : 100\% * 8681$	=	$6,04 * 8681$	=	<u>52433,24</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{671\%}{100\%} * 4850$	=	$671\% : 100\% * 4850$	=	$6,71 * 4850$	=	<u>32543,5</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{801\%}{100\%} * 9388$	=	$801\% : 100\% * 9388$	=	$8,01 * 9388$	=	<u>75197,88</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{903\%}{100\%} * 8324$	=	$903\% : 100\% * 8324$	=	$9,03 * 8324$	=	<u>75165,72</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{911\%}{100\%} * 6564$	=	$911\% : 100\% * 6564$	=	$9,11 * 6564$	=	<u>59798,04</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{875\%}{100\%} * 1580$	=	$875\% : 100\% * 1580$	=	$8,75 * 1580$	=	<u>13825</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{161\%}{100\%} * 5061$	=	$161\% : 100\% * 5061$	=	$1,61 * 5061$	=	<u>8148,21</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{356\%}{100\%} * 7925$	=	$356\% : 100\% * 7925$	=	$3,56 * 7925$	=	<u>28213</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{918\%}{100\%} * 2397$	=	$918\% : 100\% * 2397$	=	$9,18 * 2397$	=	<u>22004,46</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{74\%}{100\%} * 5147$	=	$74\% : 100\% * 5147$	=	$0,74 * 5147$	=	<u>3808,78</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{83\%}{100\%} * 4482$	=	$83\% : 100\% * 4482$	=	$0,83 * 4482$	=	<u>3720,06</u>