

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

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

Aufgabe 1.) 261% von 6373 =

Aufgabe 7.) 720% von 5783 =

Aufgabe 2.) 837% von 2738 =

Aufgabe 8.) 616% von 7819 =

Aufgabe 3.) 468% von 4082 =

Aufgabe 9.) 979% von 5431 =

Aufgabe 4.) 235% von 9877 =

Aufgabe 10.) 114% von 6023 =

Aufgabe 5.) 127% von 3256 =

Aufgabe 11.) 775% von 5695 =

Aufgabe 6.) 874% von 4869 =

Aufgabe 12.) 659% von 7445 =

Aufgabe 13.) 364% von 7323 =

Aufgabe 19.) 147% von 5041 =

Aufgabe 14.) 752% von 8439 =

Aufgabe 20.) 131% von 5441 =

Aufgabe 15.) 663% von 7540 =

Aufgabe 21.) 902% von 4790 =

Aufgabe 16.) 24% von 9759 =

Aufgabe 22.) 37% von 9506 =

Aufgabe 17.) 379% von 6457 =

Aufgabe 23.) 795% von 3173 =

Aufgabe 18.) 501% von 7785 =

Aufgabe 24.) 164% von 2282 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{261\%}{100\%} * 6373$	=	$261\% : 100\% * 6373$	=	$2,61 * 6373$	=	<u>16633,53</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{837\%}{100\%} * 2738$	=	$837\% : 100\% * 2738$	=	$8,37 * 2738$	=	<u>22917,06</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{468\%}{100\%} * 4082$	=	$468\% : 100\% * 4082$	=	$4,68 * 4082$	=	<u>19103,76</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{235\%}{100\%} * 9877$	=	$235\% : 100\% * 9877$	=	$2,35 * 9877$	=	<u>23210,95</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{127\%}{100\%} * 3256$	=	$127\% : 100\% * 3256$	=	$1,27 * 3256$	=	<u>4135,12</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{874\%}{100\%} * 4869$	=	$874\% : 100\% * 4869$	=	$8,74 * 4869$	=	<u>42555,06</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{720\%}{100\%} * 5783$	=	$720\% : 100\% * 5783$	=	$7,2 * 5783$	=	<u>41637,6</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{616\%}{100\%} * 7819$	=	$616\% : 100\% * 7819$	=	$6,16 * 7819$	=	<u>48165,04</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{979\%}{100\%} * 5431$	=	$979\% : 100\% * 5431$	=	$9,79 * 5431$	=	<u>53169,49</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{114\%}{100\%} * 6023$	=	$114\% : 100\% * 6023$	=	$1,14 * 6023$	=	<u>6866,22</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{775\%}{100\%} * 5695$	=	$775\% : 100\% * 5695$	=	$7,75 * 5695$	=	<u>44136,25</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{659\%}{100\%} * 7445$	=	$659\% : 100\% * 7445$	=	$6,59 * 7445$	=	<u>49062,55</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{364\%}{100\%} * 7323$	=	$364\% : 100\% * 7323$	=	$3,64 * 7323$	=	<u>26655,72</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{752\%}{100\%} * 8439$	=	$752\% : 100\% * 8439$	=	$7,52 * 8439$	=	<u>63461,28</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{663\%}{100\%} * 7540$	=	$663\% : 100\% * 7540$	=	$6,63 * 7540$	=	<u>49990,2</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{24\%}{100\%} * 9759$	=	$24\% : 100\% * 9759$	=	$0,24 * 9759$	=	<u>2342,16</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{379\%}{100\%} * 6457$	=	$379\% : 100\% * 6457$	=	$3,79 * 6457$	=	<u>24472,03</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{501\%}{100\%} * 7785$	=	$501\% : 100\% * 7785$	=	$5,01 * 7785$	=	<u>39002,85</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{147\%}{100\%} * 5041$	=	$147\% : 100\% * 5041$	=	$1,47 * 5041$	=	<u>7410,27</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{131\%}{100\%} * 5441$	=	$131\% : 100\% * 5441$	=	$1,31 * 5441$	=	<u>7127,71</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{902\%}{100\%} * 4790$	=	$902\% : 100\% * 4790$	=	$9,02 * 4790$	=	<u>43205,8</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{37\%}{100\%} * 9506$	=	$37\% : 100\% * 9506$	=	$0,37 * 9506$	=	<u>3517,22</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{795\%}{100\%} * 3173$	=	$795\% : 100\% * 3173$	=	$7,95 * 3173$	=	<u>25225,35</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{164\%}{100\%} * 2282$	=	$164\% : 100\% * 2282$	=	$1,64 * 2282$	=	<u>3742,48</u>