

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

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

Aufgabe 1.) 895% von 4045 =

Aufgabe 7.) 171% von 9519 =

Aufgabe 2.) 619% von 3583 =

Aufgabe 8.) 771% von 845 =

Aufgabe 3.) 470% von 993 =

Aufgabe 9.) 585% von 8345 =

Aufgabe 4.) 953% von 3521 =

Aufgabe 10.) 920% von 4175 =

Aufgabe 5.) 454% von 9319 =

Aufgabe 11.) 666% von 5515 =

Aufgabe 6.) 176% von 6705 =

Aufgabe 12.) 344% von 5716 =

Aufgabe 13.) 295% von 2520 =

Aufgabe 19.) 714% von 4596 =

Aufgabe 14.) 19% von 4501 =

Aufgabe 20.) 493% von 6536 =

Aufgabe 15.) 670% von 6431 =

Aufgabe 21.) 567% von 5369 =

Aufgabe 16.) 962% von 4332 =

Aufgabe 22.) 988% von 5604 =

Aufgabe 17.) 58% von 9856 =

Aufgabe 23.) 294% von 7609 =

Aufgabe 18.) 766% von 7102 =

Aufgabe 24.) 84% von 3138 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{895\%}{100\%} * 4045$	=	$895\% : 100\% * 4045$	=	$8,95 * 4045$	=	<u>36202,75</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{619\%}{100\%} * 3583$	=	$619\% : 100\% * 3583$	=	$6,19 * 3583$	=	<u>22178,77</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{470\%}{100\%} * 993$	=	$470\% : 100\% * 993$	=	$4,7 * 993$	=	<u>4667,1</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{953\%}{100\%} * 3521$	=	$953\% : 100\% * 3521$	=	$9,53 * 3521$	=	<u>33555,13</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{454\%}{100\%} * 9319$	=	$454\% : 100\% * 9319$	=	$4,54 * 9319$	=	<u>42308,26</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{176\%}{100\%} * 6705$	=	$176\% : 100\% * 6705$	=	$1,76 * 6705$	=	<u>11800,8</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{171\%}{100\%} * 9519$	=	$171\% : 100\% * 9519$	=	$1,71 * 9519$	=	<u>16277,49</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{771\%}{100\%} * 845$	=	$771\% : 100\% * 845$	=	$7,71 * 845$	=	<u>6514,95</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{585\%}{100\%} * 8345$	=	$585\% : 100\% * 8345$	=	$5,85 * 8345$	=	<u>48818,25</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{920\%}{100\%} * 4175$	=	$920\% : 100\% * 4175$	=	$9,2 * 4175$	=	<u>38410</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{666\%}{100\%} * 5515$	=	$666\% : 100\% * 5515$	=	$6,66 * 5515$	=	<u>36729,9</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{344\%}{100\%} * 5716$	=	$344\% : 100\% * 5716$	=	$3,44 * 5716$	=	<u>19663,04</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{295\%}{100\%} * 2520$	=	$295\% : 100\% * 2520$	=	$2,95 * 2520$	=	<u>7434</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{19\%}{100\%} * 4501$	=	$19\% : 100\% * 4501$	=	$0,19 * 4501$	=	<u>855,19</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{670\%}{100\%} * 6431$	=	$670\% : 100\% * 6431$	=	$6,7 * 6431$	=	<u>43087,7</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{962\%}{100\%} * 4332$	=	$962\% : 100\% * 4332$	=	$9,62 * 4332$	=	<u>41673,84</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{58\%}{100\%} * 9856$	=	$58\% : 100\% * 9856$	=	$0,58 * 9856$	=	<u>5716,48</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{766\%}{100\%} * 7102$	=	$766\% : 100\% * 7102$	=	$7,66 * 7102$	=	<u>54401,32</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{714\%}{100\%} * 4596$	=	$714\% : 100\% * 4596$	=	$7,14 * 4596$	=	<u>32815,44</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{493\%}{100\%} * 6536$	=	$493\% : 100\% * 6536$	=	$4,93 * 6536$	=	<u>32222,48</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{567\%}{100\%} * 5369$	=	$567\% : 100\% * 5369$	=	$5,67 * 5369$	=	<u>30442,23</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{988\%}{100\%} * 5604$	=	$988\% : 100\% * 5604$	=	$9,88 * 5604$	=	<u>55367,52</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{294\%}{100\%} * 7609$	=	$294\% : 100\% * 7609$	=	$2,94 * 7609$	=	<u>22370,46</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{84\%}{100\%} * 3138$	=	$84\% : 100\% * 3138$	=	$0,84 * 3138$	=	<u>2635,92</u>