

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

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

Aufgabe 1.) 256% von 3458 =

Aufgabe 7.) 466% von 6981 =

Aufgabe 2.) 909% von 5930 =

Aufgabe 8.) 746% von 6413 =

Aufgabe 3.) 636% von 1809 =

Aufgabe 9.) 108% von 4822 =

Aufgabe 4.) 401% von 8520 =

Aufgabe 10.) 54% von 2405 =

Aufgabe 5.) 833% von 8229 =

Aufgabe 11.) 115% von 8717 =

Aufgabe 6.) 299% von 5435 =

Aufgabe 12.) 461% von 7810 =

Aufgabe 13.) 892% von 7312 =

Aufgabe 19.) 740% von 2803 =

Aufgabe 14.) 574% von 1424 =

Aufgabe 20.) 523% von 1019 =

Aufgabe 15.) 484% von 7646 =

Aufgabe 21.) 507% von 1209 =

Aufgabe 16.) 321% von 7695 =

Aufgabe 22.) 289% von 3551 =

Aufgabe 17.) 705% von 7108 =

Aufgabe 23.) 579% von 158 =

Aufgabe 18.) 648% von 6962 =

Aufgabe 24.) 738% von 5110 =

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

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{256\%}{100\%} * 3458$	=	$256\% : 100\% * 3458$	=	$2,56 * 3458$	=	<u>8852,48</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{909\%}{100\%} * 5930$	=	$909\% : 100\% * 5930$	=	$9,09 * 5930$	=	<u>53903,7</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{636\%}{100\%} * 1809$	=	$636\% : 100\% * 1809$	=	$6,36 * 1809$	=	<u>11505,24</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{401\%}{100\%} * 8520$	=	$401\% : 100\% * 8520$	=	$4,01 * 8520$	=	<u>34165,2</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{833\%}{100\%} * 8229$	=	$833\% : 100\% * 8229$	=	$8,33 * 8229$	=	<u>68547,57</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{299\%}{100\%} * 5435$	=	$299\% : 100\% * 5435$	=	$2,99 * 5435$	=	<u>16250,65</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{466\%}{100\%} * 6981$	=	$466\% : 100\% * 6981$	=	$4,66 * 6981$	=	<u>32531,46</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{746\%}{100\%} * 6413$	=	$746\% : 100\% * 6413$	=	$7,46 * 6413$	=	<u>47840,98</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{108\%}{100\%} * 4822$	=	$108\% : 100\% * 4822$	=	$1,08 * 4822$	=	<u>5207,76</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{54\%}{100\%} * 2405$	=	$54\% : 100\% * 2405$	=	$0,54 * 2405$	=	<u>1298,7</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{115\%}{100\%} * 8717$	=	$115\% : 100\% * 8717$	=	$1,15 * 8717$	=	<u>10024,55</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{461\%}{100\%} * 7810$	=	$461\% : 100\% * 7810$	=	$4,61 * 7810$	=	<u>36004,1</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{892\%}{100\%} * 7312$	=	$892\% : 100\% * 7312$	=	$8,92 * 7312$	=	<u>65223,04</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{574\%}{100\%} * 1424$	=	$574\% : 100\% * 1424$	=	$5,74 * 1424$	=	<u>8173,76</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{484\%}{100\%} * 7646$	=	$484\% : 100\% * 7646$	=	$4,84 * 7646$	=	<u>37006,64</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{321\%}{100\%} * 7695$	=	$321\% : 100\% * 7695$	=	$3,21 * 7695$	=	<u>24700,95</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{705\%}{100\%} * 7108$	=	$705\% : 100\% * 7108$	=	$7,05 * 7108$	=	<u>50111,4</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{648\%}{100\%} * 6962$	=	$648\% : 100\% * 6962$	=	$6,48 * 6962$	=	<u>45113,76</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{740\%}{100\%} * 2803$	=	$740\% : 100\% * 2803$	=	$7,4 * 2803$	=	<u>20742,2</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{523\%}{100\%} * 1019$	=	$523\% : 100\% * 1019$	=	$5,23 * 1019$	=	<u>5329,37</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{507\%}{100\%} * 1209$	=	$507\% : 100\% * 1209$	=	$5,07 * 1209$	=	<u>6129,63</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{289\%}{100\%} * 3551$	=	$289\% : 100\% * 3551$	=	$2,89 * 3551$	=	<u>10262,39</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{579\%}{100\%} * 158$	=	$579\% : 100\% * 158$	=	$5,79 * 158$	=	<u>914,82</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{738\%}{100\%} * 5110$	=	$738\% : 100\% * 5110$	=	$7,38 * 5110$	=	<u>37711,8</u>