

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

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

Aufgabe 1.) 407% von 9756 =

Aufgabe 7.) 331% von 510 =

Aufgabe 2.) 525% von 3410 =

Aufgabe 8.) 491% von 4979 =

Aufgabe 3.) 871% von 6792 =

Aufgabe 9.) 122% von 4293 =

Aufgabe 4.) 243% von 1997 =

Aufgabe 10.) 145% von 9392 =

Aufgabe 5.) 482% von 7037 =

Aufgabe 11.) 95% von 4045 =

Aufgabe 6.) 340% von 4674 =

Aufgabe 12.) 679% von 8654 =

Aufgabe 13.) 795% von 7320 =

Aufgabe 19.) 562% von 2496 =

Aufgabe 14.) 914% von 9426 =

Aufgabe 20.) 799% von 8713 =

Aufgabe 15.) 346% von 590 =

Aufgabe 21.) 198% von 4905 =

Aufgabe 16.) 285% von 4293 =

Aufgabe 22.) 296% von 1268 =

Aufgabe 17.) 823% von 783 =

Aufgabe 23.) 439% von 388 =

Aufgabe 18.) 519% von 619 =

Aufgabe 24.) 430% von 5790 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{407\%}{100\%} * 9756$	=	$407\% : 100\% * 9756$	=	$4,07 * 9756$	=	<u>39706,92</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{525\%}{100\%} * 3410$	=	$525\% : 100\% * 3410$	=	$5,25 * 3410$	=	<u>17902,5</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{871\%}{100\%} * 6792$	=	$871\% : 100\% * 6792$	=	$8,71 * 6792$	=	<u>59158,32</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{243\%}{100\%} * 1997$	=	$243\% : 100\% * 1997$	=	$2,43 * 1997$	=	<u>4852,71</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{482\%}{100\%} * 7037$	=	$482\% : 100\% * 7037$	=	$4,82 * 7037$	=	<u>33918,34</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{340\%}{100\%} * 4674$	=	$340\% : 100\% * 4674$	=	$3,4 * 4674$	=	<u>15891,6</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{331\%}{100\%} * 510$	=	$331\% : 100\% * 510$	=	$3,31 * 510$	=	<u>1688,1</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{491\%}{100\%} * 4979$	=	$491\% : 100\% * 4979$	=	$4,91 * 4979$	=	<u>24446,89</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{122\%}{100\%} * 4293$	=	$122\% : 100\% * 4293$	=	$1,22 * 4293$	=	<u>5237,46</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{145\%}{100\%} * 9392$	=	$145\% : 100\% * 9392$	=	$1,45 * 9392$	=	<u>13618,4</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{95\%}{100\%} * 4045$	=	$95\% : 100\% * 4045$	=	$0,95 * 4045$	=	<u>3842,75</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{679\%}{100\%} * 8654$	=	$679\% : 100\% * 8654$	=	$6,79 * 8654$	=	<u>58760,66</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{795\%}{100\%} * 7320$	=	$795\% : 100\% * 7320$	=	$7,95 * 7320$	=	<u>58194</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{914\%}{100\%} * 9426$	=	$914\% : 100\% * 9426$	=	$9,14 * 9426$	=	<u>86153,64</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{346\%}{100\%} * 590$	=	$346\% : 100\% * 590$	=	$3,46 * 590$	=	<u>2041,4</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{285\%}{100\%} * 4293$	=	$285\% : 100\% * 4293$	=	$2,85 * 4293$	=	<u>12235,05</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{823\%}{100\%} * 783$	=	$823\% : 100\% * 783$	=	$8,23 * 783$	=	<u>6444,09</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{519\%}{100\%} * 619$	=	$519\% : 100\% * 619$	=	$5,19 * 619$	=	<u>3212,61</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{562\%}{100\%} * 2496$	=	$562\% : 100\% * 2496$	=	$5,62 * 2496$	=	<u>14027,52</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{799\%}{100\%} * 8713$	=	$799\% : 100\% * 8713$	=	$7,99 * 8713$	=	<u>69616,87</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{198\%}{100\%} * 4905$	=	$198\% : 100\% * 4905$	=	$1,98 * 4905$	=	<u>9711,9</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{296\%}{100\%} * 1268$	=	$296\% : 100\% * 1268$	=	$2,96 * 1268$	=	<u>3753,28</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{439\%}{100\%} * 388$	=	$439\% : 100\% * 388$	=	$4,39 * 388$	=	<u>1703,32</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{430\%}{100\%} * 5790$	=	$430\% : 100\% * 5790$	=	$4,3 * 5790$	=	<u>24897</u>