

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

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

Aufgabe 1.) 67% von 621 =

Aufgabe 7.) 47% von 488 =

Aufgabe 2.) 30% von 393 =

Aufgabe 8.) 49% von 896 =

Aufgabe 3.) 96% von 748 =

Aufgabe 9.) 13% von 827 =

Aufgabe 4.) 81% von 791 =

Aufgabe 10.) 72% von 589 =

Aufgabe 5.) 8% von 526 =

Aufgabe 11.) 89% von 715 =

Aufgabe 6.) 82% von 790 =

Aufgabe 12.) 53% von 557 =

Aufgabe 13.) 37% von 320 =

Aufgabe 19.) 42% von 331 =

Aufgabe 14.) 62% von 554 =

Aufgabe 20.) 36% von 977 =

Aufgabe 15.) 64% von 914 =

Aufgabe 21.) 80% von 705 =

Aufgabe 16.) 69% von 272 =

Aufgabe 22.) 7% von 371 =

Aufgabe 17.) 16% von 34 =

Aufgabe 23.) 38% von 425 =

Aufgabe 18.) 79% von 88 =

Aufgabe 24.) 78% von 287 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{67\%}{100\%} * 621$	=	$67\% : 100\% * 621$	=	$0,67 * 621$	=	<u>416,07</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{30\%}{100\%} * 393$	=	$30\% : 100\% * 393$	=	$0,3 * 393$	=	<u>117,9</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{96\%}{100\%} * 748$	=	$96\% : 100\% * 748$	=	$0,96 * 748$	=	<u>718,08</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{81\%}{100\%} * 791$	=	$81\% : 100\% * 791$	=	$0,81 * 791$	=	<u>640,71</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{8\%}{100\%} * 526$	=	$8\% : 100\% * 526$	=	$0,08 * 526$	=	<u>42,08</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{82\%}{100\%} * 790$	=	$82\% : 100\% * 790$	=	$0,82 * 790$	=	<u>647,8</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{47\%}{100\%} * 488$	=	$47\% : 100\% * 488$	=	$0,47 * 488$	=	<u>229,36</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{49\%}{100\%} * 896$	=	$49\% : 100\% * 896$	=	$0,49 * 896$	=	<u>439,04</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{13\%}{100\%} * 827$	=	$13\% : 100\% * 827$	=	$0,13 * 827$	=	<u>107,51</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{72\%}{100\%} * 589$	=	$72\% : 100\% * 589$	=	$0,72 * 589$	=	<u>424,08</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{89\%}{100\%} * 715$	=	$89\% : 100\% * 715$	=	$0,89 * 715$	=	<u>636,35</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{53\%}{100\%} * 557$	=	$53\% : 100\% * 557$	=	$0,53 * 557$	=	<u>295,21</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{37\%}{100\%} * 320$	=	$37\% : 100\% * 320$	=	$0,37 * 320$	=	<u>118,4</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{62\%}{100\%} * 554$	=	$62\% : 100\% * 554$	=	$0,62 * 554$	=	<u>343,48</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{64\%}{100\%} * 914$	=	$64\% : 100\% * 914$	=	$0,64 * 914$	=	<u>584,96</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{69\%}{100\%} * 272$	=	$69\% : 100\% * 272$	=	$0,69 * 272$	=	<u>187,68</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{16\%}{100\%} * 34$	=	$16\% : 100\% * 34$	=	$0,16 * 34$	=	<u>5,44</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{79\%}{100\%} * 88$	=	$79\% : 100\% * 88$	=	$0,79 * 88$	=	<u>69,52</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{42\%}{100\%} * 331$	=	$42\% : 100\% * 331$	=	$0,42 * 331$	=	<u>139,02</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{36\%}{100\%} * 977$	=	$36\% : 100\% * 977$	=	$0,36 * 977$	=	<u>351,72</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{80\%}{100\%} * 705$	=	$80\% : 100\% * 705$	=	$0,8 * 705$	=	<u>564</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{7\%}{100\%} * 371$	=	$7\% : 100\% * 371$	=	$0,07 * 371$	=	<u>25,97</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{38\%}{100\%} * 425$	=	$38\% : 100\% * 425$	=	$0,38 * 425$	=	<u>161,5</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{78\%}{100\%} * 287$	=	$78\% : 100\% * 287$	=	$0,78 * 287$	=	<u>223,86</u>