

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

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

Aufgabe 1.) 76% von 961 =

Aufgabe 7.) 83% von 426 =

Aufgabe 2.) 95% von 744 =

Aufgabe 8.) 97% von 329 =

Aufgabe 3.) 98% von 144 =

Aufgabe 9.) 62% von 887 =

Aufgabe 4.) 61% von 943 =

Aufgabe 10.) 12% von 471 =

Aufgabe 5.) 25% von 557 =

Aufgabe 11.) 3% von 594 =

Aufgabe 6.) 33% von 717 =

Aufgabe 12.) 29% von 163 =

Aufgabe 13.) 60% von 102 =

Aufgabe 19.) 13% von 732 =

Aufgabe 14.) 72% von 319 =

Aufgabe 20.) 42% von 315 =

Aufgabe 15.) 71% von 927 =

Aufgabe 21.) 10% von 441 =

Aufgabe 16.) 20% von 655 =

Aufgabe 22.) 27% von 906 =

Aufgabe 17.) 99% von 333 =

Aufgabe 23.) 48% von 98 =

Aufgabe 18.) 24% von 584 =

Aufgabe 24.) 77% von 260 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{76\%}{100\%} * 961$	=	$76\% : 100\% * 961$	=	$0,76 * 961$	=	<u>730,36</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{95\%}{100\%} * 744$	=	$95\% : 100\% * 744$	=	$0,95 * 744$	=	<u>706,8</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{98\%}{100\%} * 144$	=	$98\% : 100\% * 144$	=	$0,98 * 144$	=	<u>141,12</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{61\%}{100\%} * 943$	=	$61\% : 100\% * 943$	=	$0,61 * 943$	=	<u>575,23</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{25\%}{100\%} * 557$	=	$25\% : 100\% * 557$	=	$0,25 * 557$	=	<u>139,25</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{33\%}{100\%} * 717$	=	$33\% : 100\% * 717$	=	$0,33 * 717$	=	<u>236,61</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{83\%}{100\%} * 426$	=	$83\% : 100\% * 426$	=	$0,83 * 426$	=	<u>353,58</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{97\%}{100\%} * 329$	=	$97\% : 100\% * 329$	=	$0,97 * 329$	=	<u>319,13</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{62\%}{100\%} * 887$	=	$62\% : 100\% * 887$	=	$0,62 * 887$	=	<u>549,94</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{12\%}{100\%} * 471$	=	$12\% : 100\% * 471$	=	$0,12 * 471$	=	<u>56,52</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{3\%}{100\%} * 594$	=	$3\% : 100\% * 594$	=	$0,03 * 594$	=	<u>17,82</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{29\%}{100\%} * 163$	=	$29\% : 100\% * 163$	=	$0,29 * 163$	=	<u>47,27</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{60\%}{100\%} * 102$	=	$60\% : 100\% * 102$	=	$0,6 * 102$	=	<u>61,2</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{72\%}{100\%} * 319$	=	$72\% : 100\% * 319$	=	$0,72 * 319$	=	<u>229,68</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{71\%}{100\%} * 927$	=	$71\% : 100\% * 927$	=	$0,71 * 927$	=	<u>658,17</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{20\%}{100\%} * 655$	=	$20\% : 100\% * 655$	=	$0,2 * 655$	=	<u>131</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{99\%}{100\%} * 333$	=	$99\% : 100\% * 333$	=	$0,99 * 333$	=	<u>329,67</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{24\%}{100\%} * 584$	=	$24\% : 100\% * 584$	=	$0,24 * 584$	=	<u>140,16</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{13\%}{100\%} * 732$	=	$13\% : 100\% * 732$	=	$0,13 * 732$	=	<u>95,16</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{42\%}{100\%} * 315$	=	$42\% : 100\% * 315$	=	$0,42 * 315$	=	<u>132,3</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{10\%}{100\%} * 441$	=	$10\% : 100\% * 441$	=	$0,1 * 441$	=	<u>44,1</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{27\%}{100\%} * 906$	=	$27\% : 100\% * 906$	=	$0,27 * 906$	=	<u>244,62</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{48\%}{100\%} * 98$	=	$48\% : 100\% * 98$	=	$0,48 * 98$	=	<u>47,04</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{77\%}{100\%} * 260$	=	$77\% : 100\% * 260$	=	$0,77 * 260$	=	<u>200,2</u>