

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

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

Aufgabe 1.) 10% von 761 =

Aufgabe 7.) 8% von 220 =

Aufgabe 2.) 31% von 929 =

Aufgabe 8.) 94% von 656 =

Aufgabe 3.) 14% von 595 =

Aufgabe 9.) 39% von 29 =

Aufgabe 4.) 35% von 297 =

Aufgabe 10.) 99% von 394 =

Aufgabe 5.) 52% von 318 =

Aufgabe 11.) 13% von 401 =

Aufgabe 6.) 97% von 473 =

Aufgabe 12.) 11% von 268 =

Aufgabe 13.) 41% von 830 =

Aufgabe 19.) 21% von 43 =

Aufgabe 14.) 25% von 207 =

Aufgabe 20.) 36% von 66 =

Aufgabe 15.) 24% von 234 =

Aufgabe 21.) 47% von 33 =

Aufgabe 16.) 93% von 607 =

Aufgabe 22.) 46% von 160 =

Aufgabe 17.) 3% von 42 =

Aufgabe 23.) 4% von 777 =

Aufgabe 18.) 2% von 892 =

Aufgabe 24.) 48% von 887 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{10\%}{100\%} * 761$	=	$10\% : 100\% * 761$	=	$0,1 * 761$	=	<u>76,1</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{31\%}{100\%} * 929$	=	$31\% : 100\% * 929$	=	$0,31 * 929$	=	<u>287,99</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{14\%}{100\%} * 595$	=	$14\% : 100\% * 595$	=	$0,14 * 595$	=	<u>83,3</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{35\%}{100\%} * 297$	=	$35\% : 100\% * 297$	=	$0,35 * 297$	=	<u>103,95</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{52\%}{100\%} * 318$	=	$52\% : 100\% * 318$	=	$0,52 * 318$	=	<u>165,36</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{97\%}{100\%} * 473$	=	$97\% : 100\% * 473$	=	$0,97 * 473$	=	<u>458,81</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{8\%}{100\%} * 220$	=	$8\% : 100\% * 220$	=	$0,08 * 220$	=	<u>17,6</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{94\%}{100\%} * 656$	=	$94\% : 100\% * 656$	=	$0,94 * 656$	=	<u>616,64</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{39\%}{100\%} * 29$	=	$39\% : 100\% * 29$	=	$0,39 * 29$	=	<u>11,31</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{99\%}{100\%} * 394$	=	$99\% : 100\% * 394$	=	$0,99 * 394$	=	<u>390,06</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{13\%}{100\%} * 401$	=	$13\% : 100\% * 401$	=	$0,13 * 401$	=	<u>52,13</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{11\%}{100\%} * 268$	=	$11\% : 100\% * 268$	=	$0,11 * 268$	=	<u>29,48</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{41\%}{100\%} * 830$	=	$41\% : 100\% * 830$	=	$0,41 * 830$	=	<u>340,3</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{25\%}{100\%} * 207$	=	$25\% : 100\% * 207$	=	$0,25 * 207$	=	<u>51,75</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{24\%}{100\%} * 234$	=	$24\% : 100\% * 234$	=	$0,24 * 234$	=	<u>56,16</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{93\%}{100\%} * 607$	=	$93\% : 100\% * 607$	=	$0,93 * 607$	=	<u>564,51</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{3\%}{100\%} * 42$	=	$3\% : 100\% * 42$	=	$0,03 * 42$	=	<u>1,26</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{2\%}{100\%} * 892$	=	$2\% : 100\% * 892$	=	$0,02 * 892$	=	<u>17,84</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{21\%}{100\%} * 43$	=	$21\% : 100\% * 43$	=	$0,21 * 43$	=	<u>9,03</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{36\%}{100\%} * 66$	=	$36\% : 100\% * 66$	=	$0,36 * 66$	=	<u>23,76</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{47\%}{100\%} * 33$	=	$47\% : 100\% * 33$	=	$0,47 * 33$	=	<u>15,51</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{46\%}{100\%} * 160$	=	$46\% : 100\% * 160$	=	$0,46 * 160$	=	<u>73,6</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{4\%}{100\%} * 777$	=	$4\% : 100\% * 777$	=	$0,04 * 777$	=	<u>31,08</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{48\%}{100\%} * 887$	=	$48\% : 100\% * 887$	=	$0,48 * 887$	=	<u>425,76</u>