

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

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

Aufgabe 1.) 74% von 521 =

Aufgabe 7.) 73% von 986 =

Aufgabe 2.) 10% von 461 =

Aufgabe 8.) 21% von 677 =

Aufgabe 3.) 16% von 81 =

Aufgabe 9.) 14% von 433 =

Aufgabe 4.) 66% von 286 =

Aufgabe 10.) 33% von 629 =

Aufgabe 5.) 90% von 741 =

Aufgabe 11.) 39% von 362 =

Aufgabe 6.) 28% von 662 =

Aufgabe 12.) 43% von 103 =

Aufgabe 13.) 31% von 577 =

Aufgabe 19.) 57% von 921 =

Aufgabe 14.) 89% von 686 =

Aufgabe 20.) 70% von 700 =

Aufgabe 15.) 81% von 616 =

Aufgabe 21.) 68% von 20 =

Aufgabe 16.) 62% von 130 =

Aufgabe 22.) 61% von 34 =

Aufgabe 17.) 94% von 666 =

Aufgabe 23.) 49% von 825 =

Aufgabe 18.) 11% von 269 =

Aufgabe 24.) 93% von 589 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{74\%}{100\%} * 521$	=	$74\% : 100\% * 521$	=	$0,74 * 521$	=	<u>385,54</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{10\%}{100\%} * 461$	=	$10\% : 100\% * 461$	=	$0,1 * 461$	=	<u>46,1</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{16\%}{100\%} * 81$	=	$16\% : 100\% * 81$	=	$0,16 * 81$	=	<u>12,96</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{66\%}{100\%} * 286$	=	$66\% : 100\% * 286$	=	$0,66 * 286$	=	<u>188,76</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{90\%}{100\%} * 741$	=	$90\% : 100\% * 741$	=	$0,9 * 741$	=	<u>666,9</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{28\%}{100\%} * 662$	=	$28\% : 100\% * 662$	=	$0,28 * 662$	=	<u>185,36</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{73\%}{100\%} * 986$	=	$73\% : 100\% * 986$	=	$0,73 * 986$	=	<u>719,78</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{21\%}{100\%} * 677$	=	$21\% : 100\% * 677$	=	$0,21 * 677$	=	<u>142,17</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{14\%}{100\%} * 433$	=	$14\% : 100\% * 433$	=	$0,14 * 433$	=	<u>60,62</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{33\%}{100\%} * 629$	=	$33\% : 100\% * 629$	=	$0,33 * 629$	=	<u>207,57</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{39\%}{100\%} * 362$	=	$39\% : 100\% * 362$	=	$0,39 * 362$	=	<u>141,18</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{43\%}{100\%} * 103$	=	$43\% : 100\% * 103$	=	$0,43 * 103$	=	<u>44,29</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{31\%}{100\%} * 577$	=	$31\% : 100\% * 577$	=	$0,31 * 577$	=	<u>178,87</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{89\%}{100\%} * 686$	=	$89\% : 100\% * 686$	=	$0,89 * 686$	=	<u>610,54</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{81\%}{100\%} * 616$	=	$81\% : 100\% * 616$	=	$0,81 * 616$	=	<u>498,96</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{62\%}{100\%} * 130$	=	$62\% : 100\% * 130$	=	$0,62 * 130$	=	<u>80,6</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{94\%}{100\%} * 666$	=	$94\% : 100\% * 666$	=	$0,94 * 666$	=	<u>626,04</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{11\%}{100\%} * 269$	=	$11\% : 100\% * 269$	=	$0,11 * 269$	=	<u>29,59</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{57\%}{100\%} * 921$	=	$57\% : 100\% * 921$	=	$0,57 * 921$	=	<u>524,97</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{70\%}{100\%} * 700$	=	$70\% : 100\% * 700$	=	$0,7 * 700$	=	<u>490</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{68\%}{100\%} * 20$	=	$68\% : 100\% * 20$	=	$0,68 * 20$	=	<u>13,6</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{61\%}{100\%} * 34$	=	$61\% : 100\% * 34$	=	$0,61 * 34$	=	<u>20,74</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{49\%}{100\%} * 825$	=	$49\% : 100\% * 825$	=	$0,49 * 825$	=	<u>404,25</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{93\%}{100\%} * 589$	=	$93\% : 100\% * 589$	=	$0,93 * 589$	=	<u>547,77</u>