

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

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

Aufgabe 1.) 79% von 153 =

Aufgabe 7.) 89% von 231 =

Aufgabe 2.) 52% von 623 =

Aufgabe 8.) 28% von 967 =

Aufgabe 3.) 60% von 567 =

Aufgabe 9.) 16% von 509 =

Aufgabe 4.) 19% von 895 =

Aufgabe 10.) 83% von 106 =

Aufgabe 5.) 42% von 347 =

Aufgabe 11.) 77% von 370 =

Aufgabe 6.) 27% von 907 =

Aufgabe 12.) 88% von 590 =

Aufgabe 13.) 6% von 220 =

Aufgabe 19.) 69% von 4 =

Aufgabe 14.) 66% von 578 =

Aufgabe 20.) 90% von 527 =

Aufgabe 15.) 43% von 704 =

Aufgabe 21.) 1% von 985 =

Aufgabe 16.) 78% von 866 =

Aufgabe 22.) 57% von 331 =

Aufgabe 17.) 38% von 830 =

Aufgabe 23.) 94% von 61 =

Aufgabe 18.) 62% von 917 =

Aufgabe 24.) 58% von 178 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{79\%}{100\%} * 153$	=	$79\% : 100\% * 153$	=	$0,79 * 153$	=	<u>120,87</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{52\%}{100\%} * 623$	=	$52\% : 100\% * 623$	=	$0,52 * 623$	=	<u>323,96</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{60\%}{100\%} * 567$	=	$60\% : 100\% * 567$	=	$0,6 * 567$	=	<u>340,2</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{19\%}{100\%} * 895$	=	$19\% : 100\% * 895$	=	$0,19 * 895$	=	<u>170,05</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{42\%}{100\%} * 347$	=	$42\% : 100\% * 347$	=	$0,42 * 347$	=	<u>145,74</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{27\%}{100\%} * 907$	=	$27\% : 100\% * 907$	=	$0,27 * 907$	=	<u>244,89</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{89\%}{100\%} * 231$	=	$89\% : 100\% * 231$	=	$0,89 * 231$	=	<u>205,59</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{28\%}{100\%} * 967$	=	$28\% : 100\% * 967$	=	$0,28 * 967$	=	<u>270,76</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{16\%}{100\%} * 509$	=	$16\% : 100\% * 509$	=	$0,16 * 509$	=	<u>81,44</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{83\%}{100\%} * 106$	=	$83\% : 100\% * 106$	=	$0,83 * 106$	=	<u>87,98</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{77\%}{100\%} * 370$	=	$77\% : 100\% * 370$	=	$0,77 * 370$	=	<u>284,9</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{88\%}{100\%} * 590$	=	$88\% : 100\% * 590$	=	$0,88 * 590$	=	<u>519,2</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{6\%}{100\%} * 220$	=	$6\% : 100\% * 220$	=	$0,06 * 220$	=	<u>13,2</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{66\%}{100\%} * 578$	=	$66\% : 100\% * 578$	=	$0,66 * 578$	=	<u>381,48</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{43\%}{100\%} * 704$	=	$43\% : 100\% * 704$	=	$0,43 * 704$	=	<u>302,72</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{78\%}{100\%} * 866$	=	$78\% : 100\% * 866$	=	$0,78 * 866$	=	<u>675,48</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{38\%}{100\%} * 830$	=	$38\% : 100\% * 830$	=	$0,38 * 830$	=	<u>315,4</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{62\%}{100\%} * 917$	=	$62\% : 100\% * 917$	=	$0,62 * 917$	=	<u>568,54</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{69\%}{100\%} * 4$	=	$69\% : 100\% * 4$	=	$0,69 * 4$	=	<u>2,76</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{90\%}{100\%} * 527$	=	$90\% : 100\% * 527$	=	$0,9 * 527$	=	<u>474,3</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{1\%}{100\%} * 985$	=	$1\% : 100\% * 985$	=	$0,01 * 985$	=	<u>9,85</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{57\%}{100\%} * 331$	=	$57\% : 100\% * 331$	=	$0,57 * 331$	=	<u>188,67</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{94\%}{100\%} * 61$	=	$94\% : 100\% * 61$	=	$0,94 * 61$	=	<u>57,34</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{58\%}{100\%} * 178$	=	$58\% : 100\% * 178$	=	$0,58 * 178$	=	<u>103,24</u>