

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

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

Aufgabe 1.) 30% von 537 =

Aufgabe 7.) 5% von 218 =

Aufgabe 2.) 87% von 566 =

Aufgabe 8.) 52% von 487 =

Aufgabe 3.) 43% von 202 =

Aufgabe 9.) 57% von 79 =

Aufgabe 4.) 22% von 5 =

Aufgabe 10.) 26% von 529 =

Aufgabe 5.) 94% von 496 =

Aufgabe 11.) 76% von 688 =

Aufgabe 6.) 9% von 41 =

Aufgabe 12.) 23% von 715 =

Aufgabe 13.) 19% von 498 =

Aufgabe 19.) 79% von 753 =

Aufgabe 14.) 18% von 581 =

Aufgabe 20.) 84% von 144 =

Aufgabe 15.) 12% von 267 =

Aufgabe 21.) 44% von 249 =

Aufgabe 16.) 86% von 389 =

Aufgabe 22.) 3% von 383 =

Aufgabe 17.) 60% von 23 =

Aufgabe 23.) 88% von 102 =

Aufgabe 18.) 71% von 535 =

Aufgabe 24.) 17% von 854 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{30\%}{100\%} * 537$	=	$30\% : 100\% * 537$	=	$0,3 * 537$	=	<u>161,1</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{87\%}{100\%} * 566$	=	$87\% : 100\% * 566$	=	$0,87 * 566$	=	<u>492,42</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{43\%}{100\%} * 202$	=	$43\% : 100\% * 202$	=	$0,43 * 202$	=	<u>86,86</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{22\%}{100\%} * 5$	=	$22\% : 100\% * 5$	=	$0,22 * 5$	=	<u>1,1</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{94\%}{100\%} * 496$	=	$94\% : 100\% * 496$	=	$0,94 * 496$	=	<u>466,24</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{9\%}{100\%} * 41$	=	$9\% : 100\% * 41$	=	$0,09 * 41$	=	<u>3,69</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{5\%}{100\%} * 218$	=	$5\% : 100\% * 218$	=	$0,05 * 218$	=	<u>10,9</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{52\%}{100\%} * 487$	=	$52\% : 100\% * 487$	=	$0,52 * 487$	=	<u>253,24</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{57\%}{100\%} * 79$	=	$57\% : 100\% * 79$	=	$0,57 * 79$	=	<u>45,03</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{26\%}{100\%} * 529$	=	$26\% : 100\% * 529$	=	$0,26 * 529$	=	<u>137,54</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{76\%}{100\%} * 688$	=	$76\% : 100\% * 688$	=	$0,76 * 688$	=	<u>522,88</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{23\%}{100\%} * 715$	=	$23\% : 100\% * 715$	=	$0,23 * 715$	=	<u>164,45</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{19\%}{100\%} * 498$	=	$19\% : 100\% * 498$	=	$0,19 * 498$	=	<u>94,62</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{18\%}{100\%} * 581$	=	$18\% : 100\% * 581$	=	$0,18 * 581$	=	<u>104,58</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{12\%}{100\%} * 267$	=	$12\% : 100\% * 267$	=	$0,12 * 267$	=	<u>32,04</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{86\%}{100\%} * 389$	=	$86\% : 100\% * 389$	=	$0,86 * 389$	=	<u>334,54</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{60\%}{100\%} * 23$	=	$60\% : 100\% * 23$	=	$0,6 * 23$	=	<u>13,8</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{71\%}{100\%} * 535$	=	$71\% : 100\% * 535$	=	$0,71 * 535$	=	<u>379,85</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{79\%}{100\%} * 753$	=	$79\% : 100\% * 753$	=	$0,79 * 753$	=	<u>594,87</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{84\%}{100\%} * 144$	=	$84\% : 100\% * 144$	=	$0,84 * 144$	=	<u>120,96</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{44\%}{100\%} * 249$	=	$44\% : 100\% * 249$	=	$0,44 * 249$	=	<u>109,56</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{3\%}{100\%} * 383$	=	$3\% : 100\% * 383$	=	$0,03 * 383$	=	<u>11,49</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{88\%}{100\%} * 102$	=	$88\% : 100\% * 102$	=	$0,88 * 102$	=	<u>89,76</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{17\%}{100\%} * 854$	=	$17\% : 100\% * 854$	=	$0,17 * 854$	=	<u>145,18</u>