

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 340 =

Aufgabe 7.) 23% von 781 =

Aufgabe 2.) 67% von 587 =

Aufgabe 8.) 73% von 882 =

Aufgabe 3.) 26% von 582 =

Aufgabe 9.) 46% von 468 =

Aufgabe 4.) 47% von 119 =

Aufgabe 10.) 90% von 530 =

Aufgabe 5.) 81% von 393 =

Aufgabe 11.) 1% von 603 =

Aufgabe 6.) 12% von 206 =

Aufgabe 12.) 25% von 456 =

Aufgabe 13.) 28% von 146 =

Aufgabe 19.) 15% von 393 =

Aufgabe 14.) 62% von 541 =

Aufgabe 20.) 71% von 857 =

Aufgabe 15.) 88% von 600 =

Aufgabe 21.) 93% von 649 =

Aufgabe 16.) 84% von 645 =

Aufgabe 22.) 83% von 677 =

Aufgabe 17.) 13% von 331 =

Aufgabe 23.) 19% von 705 =

Aufgabe 18.) 91% von 910 =

Aufgabe 24.) 49% von 115 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{76\%}{100\%} * 340$	=	$76\% : 100\% * 340$	=	$0,76 * 340$	=	<u>258,4</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{67\%}{100\%} * 587$	=	$67\% : 100\% * 587$	=	$0,67 * 587$	=	<u>393,29</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{26\%}{100\%} * 582$	=	$26\% : 100\% * 582$	=	$0,26 * 582$	=	<u>151,32</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{47\%}{100\%} * 119$	=	$47\% : 100\% * 119$	=	$0,47 * 119$	=	<u>55,93</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{81\%}{100\%} * 393$	=	$81\% : 100\% * 393$	=	$0,81 * 393$	=	<u>318,33</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{12\%}{100\%} * 206$	=	$12\% : 100\% * 206$	=	$0,12 * 206$	=	<u>24,72</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{23\%}{100\%} * 781$	=	$23\% : 100\% * 781$	=	$0,23 * 781$	=	<u>179,63</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{73\%}{100\%} * 882$	=	$73\% : 100\% * 882$	=	$0,73 * 882$	=	<u>643,86</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{46\%}{100\%} * 468$	=	$46\% : 100\% * 468$	=	$0,46 * 468$	=	<u>215,28</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{90\%}{100\%} * 530$	=	$90\% : 100\% * 530$	=	$0,9 * 530$	=	<u>477</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{1\%}{100\%} * 603$	=	$1\% : 100\% * 603$	=	$0,01 * 603$	=	<u>6,03</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{25\%}{100\%} * 456$	=	$25\% : 100\% * 456$	=	$0,25 * 456$	=	<u>114</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{28\%}{100\%} * 146$	=	$28\% : 100\% * 146$	=	$0,28 * 146$	=	<u>40,88</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{62\%}{100\%} * 541$	=	$62\% : 100\% * 541$	=	$0,62 * 541$	=	<u>335,42</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{88\%}{100\%} * 600$	=	$88\% : 100\% * 600$	=	$0,88 * 600$	=	<u>528</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{84\%}{100\%} * 645$	=	$84\% : 100\% * 645$	=	$0,84 * 645$	=	<u>541,8</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{13\%}{100\%} * 331$	=	$13\% : 100\% * 331$	=	$0,13 * 331$	=	<u>43,03</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{91\%}{100\%} * 910$	=	$91\% : 100\% * 910$	=	$0,91 * 910$	=	<u>828,1</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{15\%}{100\%} * 393$	=	$15\% : 100\% * 393$	=	$0,15 * 393$	=	<u>58,95</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{71\%}{100\%} * 857$	=	$71\% : 100\% * 857$	=	$0,71 * 857$	=	<u>608,47</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{93\%}{100\%} * 649$	=	$93\% : 100\% * 649$	=	$0,93 * 649$	=	<u>603,57</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{83\%}{100\%} * 677$	=	$83\% : 100\% * 677$	=	$0,83 * 677$	=	<u>561,91</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{19\%}{100\%} * 705$	=	$19\% : 100\% * 705$	=	$0,19 * 705$	=	<u>133,95</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{49\%}{100\%} * 115$	=	$49\% : 100\% * 115$	=	$0,49 * 115$	=	<u>56,35</u>