

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

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

Aufgabe 1.) 66% von 282 =

Aufgabe 7.) 97% von 934 =

Aufgabe 2.) 20% von 392 =

Aufgabe 8.) 22% von 81 =

Aufgabe 3.) 28% von 55 =

Aufgabe 9.) 82% von 333 =

Aufgabe 4.) 17% von 190 =

Aufgabe 10.) 43% von 916 =

Aufgabe 5.) 86% von 509 =

Aufgabe 11.) 24% von 108 =

Aufgabe 6.) 63% von 448 =

Aufgabe 12.) 36% von 231 =

Aufgabe 13.) 76% von 172 =

Aufgabe 19.) 1% von 530 =

Aufgabe 14.) 91% von 457 =

Aufgabe 20.) 78% von 139 =

Aufgabe 15.) 12% von 243 =

Aufgabe 21.) 60% von 892 =

Aufgabe 16.) 42% von 231 =

Aufgabe 22.) 92% von 159 =

Aufgabe 17.) 15% von 539 =

Aufgabe 23.) 35% von 785 =

Aufgabe 18.) 21% von 64 =

Aufgabe 24.) 14% von 579 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{66\%}{100\%} * 282$	=	$66\% : 100\% * 282$	=	$0,66 * 282$	=	<u>186,12</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{20\%}{100\%} * 392$	=	$20\% : 100\% * 392$	=	$0,2 * 392$	=	<u>78,4</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{28\%}{100\%} * 55$	=	$28\% : 100\% * 55$	=	$0,28 * 55$	=	<u>15,4</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{17\%}{100\%} * 190$	=	$17\% : 100\% * 190$	=	$0,17 * 190$	=	<u>32,3</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{86\%}{100\%} * 509$	=	$86\% : 100\% * 509$	=	$0,86 * 509$	=	<u>437,74</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{63\%}{100\%} * 448$	=	$63\% : 100\% * 448$	=	$0,63 * 448$	=	<u>282,24</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{97\%}{100\%} * 934$	=	$97\% : 100\% * 934$	=	$0,97 * 934$	=	<u>905,98</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{22\%}{100\%} * 81$	=	$22\% : 100\% * 81$	=	$0,22 * 81$	=	<u>17,82</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{82\%}{100\%} * 333$	=	$82\% : 100\% * 333$	=	$0,82 * 333$	=	<u>273,06</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{43\%}{100\%} * 916$	=	$43\% : 100\% * 916$	=	$0,43 * 916$	=	<u>393,88</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{24\%}{100\%} * 108$	=	$24\% : 100\% * 108$	=	$0,24 * 108$	=	<u>25,92</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{36\%}{100\%} * 231$	=	$36\% : 100\% * 231$	=	$0,36 * 231$	=	<u>83,16</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{76\%}{100\%} * 172$	=	$76\% : 100\% * 172$	=	$0,76 * 172$	=	<u>130,72</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{91\%}{100\%} * 457$	=	$91\% : 100\% * 457$	=	$0,91 * 457$	=	<u>415,87</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{12\%}{100\%} * 243$	=	$12\% : 100\% * 243$	=	$0,12 * 243$	=	<u>29,16</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{42\%}{100\%} * 231$	=	$42\% : 100\% * 231$	=	$0,42 * 231$	=	<u>97,02</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{15\%}{100\%} * 539$	=	$15\% : 100\% * 539$	=	$0,15 * 539$	=	<u>80,85</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{21\%}{100\%} * 64$	=	$21\% : 100\% * 64$	=	$0,21 * 64$	=	<u>13,44</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{1\%}{100\%} * 530$	=	$1\% : 100\% * 530$	=	$0,01 * 530$	=	<u>5,3</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{78\%}{100\%} * 139$	=	$78\% : 100\% * 139$	=	$0,78 * 139$	=	<u>108,42</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{60\%}{100\%} * 892$	=	$60\% : 100\% * 892$	=	$0,6 * 892$	=	<u>535,2</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{92\%}{100\%} * 159$	=	$92\% : 100\% * 159$	=	$0,92 * 159$	=	<u>146,28</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{35\%}{100\%} * 785$	=	$35\% : 100\% * 785$	=	$0,35 * 785$	=	<u>274,75</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{14\%}{100\%} * 579$	=	$14\% : 100\% * 579$	=	$0,14 * 579$	=	<u>81,06</u>