

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

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

Aufgabe 1.) 25% von 534 =

Aufgabe 7.) 17% von 442 =

Aufgabe 2.) 64% von 21 =

Aufgabe 8.) 99% von 914 =

Aufgabe 3.) 19% von 690 =

Aufgabe 9.) 35% von 854 =

Aufgabe 4.) 83% von 706 =

Aufgabe 10.) 67% von 360 =

Aufgabe 5.) 27% von 548 =

Aufgabe 11.) 90% von 175 =

Aufgabe 6.) 34% von 580 =

Aufgabe 12.) 93% von 930 =

Aufgabe 13.) 68% von 118 =

Aufgabe 19.) 7% von 586 =

Aufgabe 14.) 58% von 295 =

Aufgabe 20.) 63% von 41 =

Aufgabe 15.) 59% von 369 =

Aufgabe 21.) 81% von 905 =

Aufgabe 16.) 55% von 354 =

Aufgabe 22.) 73% von 829 =

Aufgabe 17.) 91% von 771 =

Aufgabe 23.) 88% von 910 =

Aufgabe 18.) 30% von 751 =

Aufgabe 24.) 87% von 949 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{25\%}{100\%} * 534$	=	$25\% : 100\% * 534$	=	$0,25 * 534$	=	<u>133,5</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{64\%}{100\%} * 21$	=	$64\% : 100\% * 21$	=	$0,64 * 21$	=	<u>13,44</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{19\%}{100\%} * 690$	=	$19\% : 100\% * 690$	=	$0,19 * 690$	=	<u>131,1</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{83\%}{100\%} * 706$	=	$83\% : 100\% * 706$	=	$0,83 * 706$	=	<u>585,98</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{27\%}{100\%} * 548$	=	$27\% : 100\% * 548$	=	$0,27 * 548$	=	<u>147,96</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{34\%}{100\%} * 580$	=	$34\% : 100\% * 580$	=	$0,34 * 580$	=	<u>197,2</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{17\%}{100\%} * 442$	=	$17\% : 100\% * 442$	=	$0,17 * 442$	=	<u>75,14</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{99\%}{100\%} * 914$	=	$99\% : 100\% * 914$	=	$0,99 * 914$	=	<u>904,86</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{35\%}{100\%} * 854$	=	$35\% : 100\% * 854$	=	$0,35 * 854$	=	<u>298,9</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{67\%}{100\%} * 360$	=	$67\% : 100\% * 360$	=	$0,67 * 360$	=	<u>241,2</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{90\%}{100\%} * 175$	=	$90\% : 100\% * 175$	=	$0,9 * 175$	=	<u>157,5</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{93\%}{100\%} * 930$	=	$93\% : 100\% * 930$	=	$0,93 * 930$	=	<u>864,9</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{68\%}{100\%} * 118$	=	$68\% : 100\% * 118$	=	$0,68 * 118$	=	<u>80,24</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{58\%}{100\%} * 295$	=	$58\% : 100\% * 295$	=	$0,58 * 295$	=	<u>171,1</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{59\%}{100\%} * 369$	=	$59\% : 100\% * 369$	=	$0,59 * 369$	=	<u>217,71</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{55\%}{100\%} * 354$	=	$55\% : 100\% * 354$	=	$0,55 * 354$	=	<u>194,7</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{91\%}{100\%} * 771$	=	$91\% : 100\% * 771$	=	$0,91 * 771$	=	<u>701,61</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{30\%}{100\%} * 751$	=	$30\% : 100\% * 751$	=	$0,3 * 751$	=	<u>225,3</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{7\%}{100\%} * 586$	=	$7\% : 100\% * 586$	=	$0,07 * 586$	=	<u>41,02</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{63\%}{100\%} * 41$	=	$63\% : 100\% * 41$	=	$0,63 * 41$	=	<u>25,83</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{81\%}{100\%} * 905$	=	$81\% : 100\% * 905$	=	$0,81 * 905$	=	<u>733,05</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{73\%}{100\%} * 829$	=	$73\% : 100\% * 829$	=	$0,73 * 829$	=	<u>605,17</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{88\%}{100\%} * 910$	=	$88\% : 100\% * 910$	=	$0,88 * 910$	=	<u>800,8</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{87\%}{100\%} * 949$	=	$87\% : 100\% * 949$	=	$0,87 * 949$	=	<u>825,63</u>