

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

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

Aufgabe 1.) 17% von 87 =

Aufgabe 7.) 25% von 270 =

Aufgabe 2.) 67% von 36 =

Aufgabe 8.) 92% von 489 =

Aufgabe 3.) 42% von 574 =

Aufgabe 9.) 72% von 578 =

Aufgabe 4.) 83% von 953 =

Aufgabe 10.) 1% von 959 =

Aufgabe 5.) 7% von 920 =

Aufgabe 11.) 91% von 230 =

Aufgabe 6.) 95% von 902 =

Aufgabe 12.) 79% von 63 =

Aufgabe 13.) 80% von 887 =

Aufgabe 19.) 64% von 820 =

Aufgabe 14.) 55% von 191 =

Aufgabe 20.) 40% von 267 =

Aufgabe 15.) 60% von 536 =

Aufgabe 21.) 75% von 981 =

Aufgabe 16.) 23% von 510 =

Aufgabe 22.) 71% von 261 =

Aufgabe 17.) 59% von 977 =

Aufgabe 23.) 76% von 676 =

Aufgabe 18.) 43% von 897 =

Aufgabe 24.) 39% von 250 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{17\%}{100\%} * 87$	=	$17\% : 100\% * 87$	=	$0,17 * 87$	=	<u>14,79</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{67\%}{100\%} * 36$	=	$67\% : 100\% * 36$	=	$0,67 * 36$	=	<u>24,12</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{42\%}{100\%} * 574$	=	$42\% : 100\% * 574$	=	$0,42 * 574$	=	<u>241,08</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{83\%}{100\%} * 953$	=	$83\% : 100\% * 953$	=	$0,83 * 953$	=	<u>790,99</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{7\%}{100\%} * 920$	=	$7\% : 100\% * 920$	=	$0,07 * 920$	=	<u>64,4</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{95\%}{100\%} * 902$	=	$95\% : 100\% * 902$	=	$0,95 * 902$	=	<u>856,9</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{25\%}{100\%} * 270$	=	$25\% : 100\% * 270$	=	$0,25 * 270$	=	<u>67,5</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{92\%}{100\%} * 489$	=	$92\% : 100\% * 489$	=	$0,92 * 489$	=	<u>449,88</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{72\%}{100\%} * 578$	=	$72\% : 100\% * 578$	=	$0,72 * 578$	=	<u>416,16</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{1\%}{100\%} * 959$	=	$1\% : 100\% * 959$	=	$0,01 * 959$	=	<u>9,59</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{91\%}{100\%} * 230$	=	$91\% : 100\% * 230$	=	$0,91 * 230$	=	<u>209,3</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{79\%}{100\%} * 63$	=	$79\% : 100\% * 63$	=	$0,79 * 63$	=	<u>49,77</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{80\%}{100\%} * 887$	=	$80\% : 100\% * 887$	=	$0,8 * 887$	=	<u>709,6</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{55\%}{100\%} * 191$	=	$55\% : 100\% * 191$	=	$0,55 * 191$	=	<u>105,05</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{60\%}{100\%} * 536$	=	$60\% : 100\% * 536$	=	$0,6 * 536$	=	<u>321,6</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{23\%}{100\%} * 510$	=	$23\% : 100\% * 510$	=	$0,23 * 510$	=	<u>117,3</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{59\%}{100\%} * 977$	=	$59\% : 100\% * 977$	=	$0,59 * 977$	=	<u>576,43</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{43\%}{100\%} * 897$	=	$43\% : 100\% * 897$	=	$0,43 * 897$	=	<u>385,71</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{64\%}{100\%} * 820$	=	$64\% : 100\% * 820$	=	$0,64 * 820$	=	<u>524,8</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{40\%}{100\%} * 267$	=	$40\% : 100\% * 267$	=	$0,4 * 267$	=	<u>106,8</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{75\%}{100\%} * 981$	=	$75\% : 100\% * 981$	=	$0,75 * 981$	=	<u>735,75</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{71\%}{100\%} * 261$	=	$71\% : 100\% * 261$	=	$0,71 * 261$	=	<u>185,31</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{76\%}{100\%} * 676$	=	$76\% : 100\% * 676$	=	$0,76 * 676$	=	<u>513,76</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{39\%}{100\%} * 250$	=	$39\% : 100\% * 250$	=	$0,39 * 250$	=	<u>97,5</u>