

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

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

Aufgabe 1.) 54% von 920 =

Aufgabe 7.) 85% von 254 =

Aufgabe 2.) 38% von 614 =

Aufgabe 8.) 10% von 934 =

Aufgabe 3.) 96% von 213 =

Aufgabe 9.) 27% von 965 =

Aufgabe 4.) 8% von 271 =

Aufgabe 10.) 90% von 186 =

Aufgabe 5.) 33% von 195 =

Aufgabe 11.) 51% von 837 =

Aufgabe 6.) 91% von 22 =

Aufgabe 12.) 2% von 241 =

Aufgabe 13.) 52% von 306 =

Aufgabe 19.) 87% von 204 =

Aufgabe 14.) 31% von 802 =

Aufgabe 20.) 83% von 720 =

Aufgabe 15.) 32% von 851 =

Aufgabe 21.) 50% von 965 =

Aufgabe 16.) 40% von 206 =

Aufgabe 22.) 42% von 839 =

Aufgabe 17.) 97% von 180 =

Aufgabe 23.) 92% von 323 =

Aufgabe 18.) 82% von 268 =

Aufgabe 24.) 39% von 824 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{54\%}{100\%} * 920$	=	$54\% : 100\% * 920$	=	$0,54 * 920$	=	<u>496,8</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{38\%}{100\%} * 614$	=	$38\% : 100\% * 614$	=	$0,38 * 614$	=	<u>233,32</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{96\%}{100\%} * 213$	=	$96\% : 100\% * 213$	=	$0,96 * 213$	=	<u>204,48</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{8\%}{100\%} * 271$	=	$8\% : 100\% * 271$	=	$0,08 * 271$	=	<u>21,68</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{33\%}{100\%} * 195$	=	$33\% : 100\% * 195$	=	$0,33 * 195$	=	<u>64,35</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{91\%}{100\%} * 22$	=	$91\% : 100\% * 22$	=	$0,91 * 22$	=	<u>20,02</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{85\%}{100\%} * 254$	=	$85\% : 100\% * 254$	=	$0,85 * 254$	=	<u>215,9</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{10\%}{100\%} * 934$	=	$10\% : 100\% * 934$	=	$0,1 * 934$	=	<u>93,4</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{27\%}{100\%} * 965$	=	$27\% : 100\% * 965$	=	$0,27 * 965$	=	<u>260,55</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{90\%}{100\%} * 186$	=	$90\% : 100\% * 186$	=	$0,9 * 186$	=	<u>167,4</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{51\%}{100\%} * 837$	=	$51\% : 100\% * 837$	=	$0,51 * 837$	=	<u>426,87</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{2\%}{100\%} * 241$	=	$2\% : 100\% * 241$	=	$0,02 * 241$	=	<u>4,82</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{52\%}{100\%} * 306$	=	$52\% : 100\% * 306$	=	$0,52 * 306$	=	<u>159,12</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{31\%}{100\%} * 802$	=	$31\% : 100\% * 802$	=	$0,31 * 802$	=	<u>248,62</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{32\%}{100\%} * 851$	=	$32\% : 100\% * 851$	=	$0,32 * 851$	=	<u>272,32</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{40\%}{100\%} * 206$	=	$40\% : 100\% * 206$	=	$0,4 * 206$	=	<u>82,4</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{97\%}{100\%} * 180$	=	$97\% : 100\% * 180$	=	$0,97 * 180$	=	<u>174,6</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{82\%}{100\%} * 268$	=	$82\% : 100\% * 268$	=	$0,82 * 268$	=	<u>219,76</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{87\%}{100\%} * 204$	=	$87\% : 100\% * 204$	=	$0,87 * 204$	=	<u>177,48</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{83\%}{100\%} * 720$	=	$83\% : 100\% * 720$	=	$0,83 * 720$	=	<u>597,6</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{50\%}{100\%} * 965$	=	$50\% : 100\% * 965$	=	$0,5 * 965$	=	<u>482,5</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{42\%}{100\%} * 839$	=	$42\% : 100\% * 839$	=	$0,42 * 839$	=	<u>352,38</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{92\%}{100\%} * 323$	=	$92\% : 100\% * 323$	=	$0,92 * 323$	=	<u>297,16</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{39\%}{100\%} * 824$	=	$39\% : 100\% * 824$	=	$0,39 * 824$	=	<u>321,36</u>