

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.  
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 53,9% von 660 =

Aufgabe 7.) 57,9% von 863 =

Aufgabe 2.) 48,8% von 192 =

Aufgabe 8.) 37,9% von 783 =

Aufgabe 3.) 55,6% von 746 =

Aufgabe 9.) 76,4% von 147 =

Aufgabe 4.) 18,2% von 913 =

Aufgabe 10.) 69,7% von 920 =

Aufgabe 5.) 53,7% von 636 =

Aufgabe 11.) 80,8% von 296 =

Aufgabe 6.) 8,9% von 258 =

Aufgabe 12.) 93% von 837 =

Aufgabe 13.) 84,5% von 890 =

Aufgabe 19.) 80,2% von 134 =

Aufgabe 14.) 6,8% von 760 =

Aufgabe 20.) 20,1% von 978 =

Aufgabe 15.) 51,4% von 394 =

Aufgabe 21.) 12% von 972 =

Aufgabe 16.) 46,3% von 911 =

Aufgabe 22.) 2% von 615 =

Aufgabe 17.) 26,1% von 30 =

Aufgabe 23.) 33,9% von 429 =

Aufgabe 18.) 75,3% von 348 =

Aufgabe 24.) 95,4% von 380 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.  
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{53,9\%}{100\%} * 660$	=	$53,9\% : 100\% * 660$	=	$0,539 * 660$	=	<u>355,74</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{48,8\%}{100\%} * 192$	=	$48,8\% : 100\% * 192$	=	$0,488 * 192$	=	<u>93,7</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{55,6\%}{100\%} * 746$	=	$55,6\% : 100\% * 746$	=	$0,556 * 746$	=	<u>414,78</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{18,2\%}{100\%} * 913$	=	$18,2\% : 100\% * 913$	=	$0,182 * 913$	=	<u>166,17</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{53,7\%}{100\%} * 636$	=	$53,7\% : 100\% * 636$	=	$0,537 * 636$	=	<u>341,53</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{8,9\%}{100\%} * 258$	=	$8,9\% : 100\% * 258$	=	$0,089 * 258$	=	<u>22,96</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{57,9\%}{100\%} * 863$	=	$57,9\% : 100\% * 863$	=	$0,579 * 863$	=	<u>499,68</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{37,9\%}{100\%} * 783$	=	$37,9\% : 100\% * 783$	=	$0,379 * 783$	=	<u>296,76</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{76,4\%}{100\%} * 147$	=	$76,4\% : 100\% * 147$	=	$0,764 * 147$	=	<u>112,31</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{69,7\%}{100\%} * 920$	=	$69,7\% : 100\% * 920$	=	$0,697 * 920$	=	<u>641,24</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{80,8\%}{100\%} * 296$	=	$80,8\% : 100\% * 296$	=	$0,808 * 296$	=	<u>239,17</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{93\%}{100\%} * 837$	=	$93\% : 100\% * 837$	=	$0,93 * 837$	=	<u>778,41</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{84,5\%}{100\%} * 890$	=	$84,5\% : 100\% * 890$	=	$0,845 * 890$	=	<u>752,05</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{6,8\%}{100\%} * 760$	=	$6,8\% : 100\% * 760$	=	$0,068 * 760$	=	<u>51,68</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{51,4\%}{100\%} * 394$	=	$51,4\% : 100\% * 394$	=	$0,514 * 394$	=	<u>202,52</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{46,3\%}{100\%} * 911$	=	$46,3\% : 100\% * 911$	=	$0,463 * 911$	=	<u>421,79</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{26,1\%}{100\%} * 30$	=	$26,1\% : 100\% * 30$	=	$0,261 * 30$	=	<u>7,83</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{75,3\%}{100\%} * 348$	=	$75,3\% : 100\% * 348$	=	$0,753 * 348$	=	<u>262,04</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{80,2\%}{100\%} * 134$	=	$80,2\% : 100\% * 134$	=	$0,802 * 134$	=	<u>107,47</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{20,1\%}{100\%} * 978$	=	$20,1\% : 100\% * 978$	=	$0,201 * 978$	=	<u>196,58</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{12\%}{100\%} * 972$	=	$12\% : 100\% * 972$	=	$0,12 * 972$	=	<u>116,64</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{2\%}{100\%} * 615$	=	$2\% : 100\% * 615$	=	$0,02 * 615$	=	<u>12,3</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{33,9\%}{100\%} * 429$	=	$33,9\% : 100\% * 429$	=	$0,339 * 429$	=	<u>145,43</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{95,4\%}{100\%} * 380$	=	$95,4\% : 100\% * 380$	=	$0,954 * 380$	=	<u>362,52</u>