

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

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

Aufgabe 1.) 62% von 112 =

Aufgabe 7.) 82% von 142 =

Aufgabe 2.) 50% von 356 =

Aufgabe 8.) 96% von 931 =

Aufgabe 3.) 21% von 934 =

Aufgabe 9.) 1% von 914 =

Aufgabe 4.) 76% von 584 =

Aufgabe 10.) 86% von 945 =

Aufgabe 5.) 60% von 180 =

Aufgabe 11.) 5% von 744 =

Aufgabe 6.) 8% von 53 =

Aufgabe 12.) 45% von 663 =

Aufgabe 13.) 59% von 990 =

Aufgabe 19.) 61% von 82 =

Aufgabe 14.) 19% von 757 =

Aufgabe 20.) 67% von 416 =

Aufgabe 15.) 93% von 191 =

Aufgabe 21.) 92% von 335 =

Aufgabe 16.) 64% von 231 =

Aufgabe 22.) 44% von 116 =

Aufgabe 17.) 3% von 191 =

Aufgabe 23.) 22% von 862 =

Aufgabe 18.) 98% von 161 =

Aufgabe 24.) 37% von 242 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{62\%}{100\%} * 112$	=	$62\% : 100\% * 112$	=	$0,62 * 112$	=	<u>69,44</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{50\%}{100\%} * 356$	=	$50\% : 100\% * 356$	=	$0,5 * 356$	=	<u>178</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{21\%}{100\%} * 934$	=	$21\% : 100\% * 934$	=	$0,21 * 934$	=	<u>196,14</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{76\%}{100\%} * 584$	=	$76\% : 100\% * 584$	=	$0,76 * 584$	=	<u>443,84</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{60\%}{100\%} * 180$	=	$60\% : 100\% * 180$	=	$0,6 * 180$	=	<u>108</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{8\%}{100\%} * 53$	=	$8\% : 100\% * 53$	=	$0,08 * 53$	=	<u>4,24</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{82\%}{100\%} * 142$	=	$82\% : 100\% * 142$	=	$0,82 * 142$	=	<u>116,44</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{96\%}{100\%} * 931$	=	$96\% : 100\% * 931$	=	$0,96 * 931$	=	<u>893,76</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{1\%}{100\%} * 914$	=	$1\% : 100\% * 914$	=	$0,01 * 914$	=	<u>9,14</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{86\%}{100\%} * 945$	=	$86\% : 100\% * 945$	=	$0,86 * 945$	=	<u>812,7</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{5\%}{100\%} * 744$	=	$5\% : 100\% * 744$	=	$0,05 * 744$	=	<u>37,2</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{45\%}{100\%} * 663$	=	$45\% : 100\% * 663$	=	$0,45 * 663$	=	<u>298,35</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{59\%}{100\%} * 990$	=	$59\% : 100\% * 990$	=	$0,59 * 990$	=	<u>584,1</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{19\%}{100\%} * 757$	=	$19\% : 100\% * 757$	=	$0,19 * 757$	=	<u>143,83</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{93\%}{100\%} * 191$	=	$93\% : 100\% * 191$	=	$0,93 * 191$	=	<u>177,63</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{64\%}{100\%} * 231$	=	$64\% : 100\% * 231$	=	$0,64 * 231$	=	<u>147,84</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{3\%}{100\%} * 191$	=	$3\% : 100\% * 191$	=	$0,03 * 191$	=	<u>5,73</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{98\%}{100\%} * 161$	=	$98\% : 100\% * 161$	=	$0,98 * 161$	=	<u>157,78</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{61\%}{100\%} * 82$	=	$61\% : 100\% * 82$	=	$0,61 * 82$	=	<u>50,02</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{67\%}{100\%} * 416$	=	$67\% : 100\% * 416$	=	$0,67 * 416$	=	<u>278,72</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{92\%}{100\%} * 335$	=	$92\% : 100\% * 335$	=	$0,92 * 335$	=	<u>308,2</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{44\%}{100\%} * 116$	=	$44\% : 100\% * 116$	=	$0,44 * 116$	=	<u>51,04</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{22\%}{100\%} * 862$	=	$22\% : 100\% * 862$	=	$0,22 * 862$	=	<u>189,64</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{37\%}{100\%} * 242$	=	$37\% : 100\% * 242$	=	$0,37 * 242$	=	<u>89,54</u>