

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

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

Aufgabe 1.) 55% von 5735 =

Aufgabe 7.) 395% von 7043 =

Aufgabe 2.) 943% von 3289 =

Aufgabe 8.) 255% von 9292 =

Aufgabe 3.) 67% von 4217 =

Aufgabe 9.) 819% von 4206 =

Aufgabe 4.) 111% von 707 =

Aufgabe 10.) 196% von 4642 =

Aufgabe 5.) 657% von 2856 =

Aufgabe 11.) 595% von 1699 =

Aufgabe 6.) 909% von 5659 =

Aufgabe 12.) 132% von 2528 =

Aufgabe 13.) 53% von 9050 =

Aufgabe 19.) 487% von 4598 =

Aufgabe 14.) 1% von 2767 =

Aufgabe 20.) 469% von 3935 =

Aufgabe 15.) 193% von 2546 =

Aufgabe 21.) 140% von 8233 =

Aufgabe 16.) 306% von 7005 =

Aufgabe 22.) 202% von 3454 =

Aufgabe 17.) 374% von 9804 =

Aufgabe 23.) 308% von 9908 =

Aufgabe 18.) 897% von 5900 =

Aufgabe 24.) 311% von 4161 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{55\%}{100\%} * 5735$	=	$55\% : 100\% * 5735$	=	$0,55 * 5735$	=	<u>3154,25</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{943\%}{100\%} * 3289$	=	$943\% : 100\% * 3289$	=	$9,43 * 3289$	=	<u>31015,27</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{67\%}{100\%} * 4217$	=	$67\% : 100\% * 4217$	=	$0,67 * 4217$	=	<u>2825,39</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{111\%}{100\%} * 707$	=	$111\% : 100\% * 707$	=	$1,11 * 707$	=	<u>784,77</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{657\%}{100\%} * 2856$	=	$657\% : 100\% * 2856$	=	$6,57 * 2856$	=	<u>18763,92</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{909\%}{100\%} * 5659$	=	$909\% : 100\% * 5659$	=	$9,09 * 5659$	=	<u>51440,31</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{395\%}{100\%} * 7043$	=	$395\% : 100\% * 7043$	=	$3,95 * 7043$	=	<u>27819,85</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{255\%}{100\%} * 9292$	=	$255\% : 100\% * 9292$	=	$2,55 * 9292$	=	<u>23694,6</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{819\%}{100\%} * 4206$	=	$819\% : 100\% * 4206$	=	$8,19 * 4206$	=	<u>34447,14</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{196\%}{100\%} * 4642$	=	$196\% : 100\% * 4642$	=	$1,96 * 4642$	=	<u>9098,32</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{595\%}{100\%} * 1699$	=	$595\% : 100\% * 1699$	=	$5,95 * 1699$	=	<u>10109,05</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{132\%}{100\%} * 2528$	=	$132\% : 100\% * 2528$	=	$1,32 * 2528$	=	<u>3336,96</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{53\%}{100\%} * 9050$	=	$53\% : 100\% * 9050$	=	$0,53 * 9050$	=	<u>4796,5</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{1\%}{100\%} * 2767$	=	$1\% : 100\% * 2767$	=	$0,01 * 2767$	=	<u>27,67</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{193\%}{100\%} * 2546$	=	$193\% : 100\% * 2546$	=	$1,93 * 2546$	=	<u>4913,78</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{306\%}{100\%} * 7005$	=	$306\% : 100\% * 7005$	=	$3,06 * 7005$	=	<u>21435,3</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{374\%}{100\%} * 9804$	=	$374\% : 100\% * 9804$	=	$3,74 * 9804$	=	<u>36666,96</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{897\%}{100\%} * 5900$	=	$897\% : 100\% * 5900$	=	$8,97 * 5900$	=	<u>52923</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{487\%}{100\%} * 4598$	=	$487\% : 100\% * 4598$	=	$4,87 * 4598$	=	<u>22392,26</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{469\%}{100\%} * 3935$	=	$469\% : 100\% * 3935$	=	$4,69 * 3935$	=	<u>18455,15</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{140\%}{100\%} * 8233$	=	$140\% : 100\% * 8233$	=	$1,4 * 8233$	=	<u>11526,2</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{202\%}{100\%} * 3454$	=	$202\% : 100\% * 3454$	=	$2,02 * 3454$	=	<u>6977,08</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{308\%}{100\%} * 9908$	=	$308\% : 100\% * 9908$	=	$3,08 * 9908$	=	<u>30516,64</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{311\%}{100\%} * 4161$	=	$311\% : 100\% * 4161$	=	$3,11 * 4161$	=	<u>12940,71</u>