

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

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

Aufgabe 1.) 538% von 3258 =

Aufgabe 7.) 224% von 770 =

Aufgabe 2.) 531% von 1457 =

Aufgabe 8.) 524% von 6800 =

Aufgabe 3.) 114% von 1285 =

Aufgabe 9.) 528% von 3034 =

Aufgabe 4.) 654% von 44 =

Aufgabe 10.) 465% von 7861 =

Aufgabe 5.) 546% von 1320 =

Aufgabe 11.) 792% von 8553 =

Aufgabe 6.) 536% von 5656 =

Aufgabe 12.) 729% von 9293 =

Aufgabe 13.) 586% von 581 =

Aufgabe 19.) 915% von 8870 =

Aufgabe 14.) 674% von 4463 =

Aufgabe 20.) 366% von 7827 =

Aufgabe 15.) 762% von 2281 =

Aufgabe 21.) 381% von 8642 =

Aufgabe 16.) 36% von 7882 =

Aufgabe 22.) 140% von 570 =

Aufgabe 17.) 486% von 2729 =

Aufgabe 23.) 346% von 1513 =

Aufgabe 18.) 672% von 2959 =

Aufgabe 24.) 264% von 2968 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{538\%}{100\%} * 3258$	=	$538\% : 100\% * 3258$	=	$5,38 * 3258$	=	<u>17528,04</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{531\%}{100\%} * 1457$	=	$531\% : 100\% * 1457$	=	$5,31 * 1457$	=	<u>7736,67</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{114\%}{100\%} * 1285$	=	$114\% : 100\% * 1285$	=	$1,14 * 1285$	=	<u>1464,9</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{654\%}{100\%} * 44$	=	$654\% : 100\% * 44$	=	$6,54 * 44$	=	<u>287,76</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{546\%}{100\%} * 1320$	=	$546\% : 100\% * 1320$	=	$5,46 * 1320$	=	<u>7207,2</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{536\%}{100\%} * 5656$	=	$536\% : 100\% * 5656$	=	$5,36 * 5656$	=	<u>30316,16</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{224\%}{100\%} * 770$	=	$224\% : 100\% * 770$	=	$2,24 * 770$	=	<u>1724,8</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{524\%}{100\%} * 6800$	=	$524\% : 100\% * 6800$	=	$5,24 * 6800$	=	<u>35632</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{528\%}{100\%} * 3034$	=	$528\% : 100\% * 3034$	=	$5,28 * 3034$	=	<u>16019,52</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{465\%}{100\%} * 7861$	=	$465\% : 100\% * 7861$	=	$4,65 * 7861$	=	<u>36553,65</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{792\%}{100\%} * 8553$	=	$792\% : 100\% * 8553$	=	$7,92 * 8553$	=	<u>67739,76</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{729\%}{100\%} * 9293$	=	$729\% : 100\% * 9293$	=	$7,29 * 9293$	=	<u>67745,97</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{586\%}{100\%} * 581$	=	$586\% : 100\% * 581$	=	$5,86 * 581$	=	<u>3404,66</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{674\%}{100\%} * 4463$	=	$674\% : 100\% * 4463$	=	$6,74 * 4463$	=	<u>30080,62</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{762\%}{100\%} * 2281$	=	$762\% : 100\% * 2281$	=	$7,62 * 2281$	=	<u>17381,22</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{36\%}{100\%} * 7882$	=	$36\% : 100\% * 7882$	=	$0,36 * 7882$	=	<u>2837,52</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{486\%}{100\%} * 2729$	=	$486\% : 100\% * 2729$	=	$4,86 * 2729$	=	<u>13262,94</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{672\%}{100\%} * 2959$	=	$672\% : 100\% * 2959$	=	$6,72 * 2959$	=	<u>19884,48</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{915\%}{100\%} * 8870$	=	$915\% : 100\% * 8870$	=	$9,15 * 8870$	=	<u>81160,5</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{366\%}{100\%} * 7827$	=	$366\% : 100\% * 7827$	=	$3,66 * 7827$	=	<u>28646,82</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{381\%}{100\%} * 8642$	=	$381\% : 100\% * 8642$	=	$3,81 * 8642$	=	<u>32926,02</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{140\%}{100\%} * 570$	=	$140\% : 100\% * 570$	=	$1,4 * 570$	=	<u>798</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{346\%}{100\%} * 1513$	=	$346\% : 100\% * 1513$	=	$3,46 * 1513$	=	<u>5234,98</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{264\%}{100\%} * 2968$	=	$264\% : 100\% * 2968$	=	$2,64 * 2968$	=	<u>7835,52</u>