

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

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

Aufgabe 1.) 835% von 2241 =

Aufgabe 7.) 986% von 9308 =

Aufgabe 2.) 921% von 9946 =

Aufgabe 8.) 328% von 5046 =

Aufgabe 3.) 642% von 7085 =

Aufgabe 9.) 945% von 4564 =

Aufgabe 4.) 806% von 7191 =

Aufgabe 10.) 119% von 9607 =

Aufgabe 5.) 606% von 142 =

Aufgabe 11.) 768% von 6477 =

Aufgabe 6.) 694% von 3845 =

Aufgabe 12.) 51% von 1892 =

Aufgabe 13.) 758% von 4187 =

Aufgabe 19.) 828% von 3856 =

Aufgabe 14.) 156% von 1148 =

Aufgabe 20.) 867% von 1017 =

Aufgabe 15.) 988% von 2385 =

Aufgabe 21.) 590% von 80 =

Aufgabe 16.) 514% von 4462 =

Aufgabe 22.) 490% von 3115 =

Aufgabe 17.) 316% von 810 =

Aufgabe 23.) 633% von 2733 =

Aufgabe 18.) 416% von 4368 =

Aufgabe 24.) 214% von 5709 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{835\%}{100\%} * 2241$	=	$835\% : 100\% * 2241$	=	$8,35 * 2241$	=	<u>18712,35</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{921\%}{100\%} * 9946$	=	$921\% : 100\% * 9946$	=	$9,21 * 9946$	=	<u>91602,66</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{642\%}{100\%} * 7085$	=	$642\% : 100\% * 7085$	=	$6,42 * 7085$	=	<u>45485,7</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{806\%}{100\%} * 7191$	=	$806\% : 100\% * 7191$	=	$8,06 * 7191$	=	<u>57959,46</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{606\%}{100\%} * 142$	=	$606\% : 100\% * 142$	=	$6,06 * 142$	=	<u>860,52</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{694\%}{100\%} * 3845$	=	$694\% : 100\% * 3845$	=	$6,94 * 3845$	=	<u>26684,3</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{986\%}{100\%} * 9308$	=	$986\% : 100\% * 9308$	=	$9,86 * 9308$	=	<u>91776,88</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{328\%}{100\%} * 5046$	=	$328\% : 100\% * 5046$	=	$3,28 * 5046$	=	<u>16550,88</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{945\%}{100\%} * 4564$	=	$945\% : 100\% * 4564$	=	$9,45 * 4564$	=	<u>43129,8</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{119\%}{100\%} * 9607$	=	$119\% : 100\% * 9607$	=	$1,19 * 9607$	=	<u>11432,33</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{768\%}{100\%} * 6477$	=	$768\% : 100\% * 6477$	=	$7,68 * 6477$	=	<u>49743,36</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{51\%}{100\%} * 1892$	=	$51\% : 100\% * 1892$	=	$0,51 * 1892$	=	<u>964,92</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{758\%}{100\%} * 4187$	=	$758\% : 100\% * 4187$	=	$7,58 * 4187$	=	<u>31737,46</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{156\%}{100\%} * 1148$	=	$156\% : 100\% * 1148$	=	$1,56 * 1148$	=	<u>1790,88</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{988\%}{100\%} * 2385$	=	$988\% : 100\% * 2385$	=	$9,88 * 2385$	=	<u>23563,8</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{514\%}{100\%} * 4462$	=	$514\% : 100\% * 4462$	=	$5,14 * 4462$	=	<u>22934,68</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{316\%}{100\%} * 810$	=	$316\% : 100\% * 810$	=	$3,16 * 810$	=	<u>2559,6</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{416\%}{100\%} * 4368$	=	$416\% : 100\% * 4368$	=	$4,16 * 4368$	=	<u>18170,88</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{828\%}{100\%} * 3856$	=	$828\% : 100\% * 3856$	=	$8,28 * 3856$	=	<u>31927,68</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{867\%}{100\%} * 1017$	=	$867\% : 100\% * 1017$	=	$8,67 * 1017$	=	<u>8817,39</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{590\%}{100\%} * 80$	=	$590\% : 100\% * 80$	=	$5,9 * 80$	=	<u>472</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{490\%}{100\%} * 3115$	=	$490\% : 100\% * 3115$	=	$4,9 * 3115$	=	<u>15263,5</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{633\%}{100\%} * 2733$	=	$633\% : 100\% * 2733$	=	$6,33 * 2733$	=	<u>17299,89</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{214\%}{100\%} * 5709$	=	$214\% : 100\% * 5709$	=	$2,14 * 5709$	=	<u>12217,26</u>