

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

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

Aufgabe 1.) 79% von 7707 =

Aufgabe 7.) 697% von 9156 =

Aufgabe 2.) 978% von 9785 =

Aufgabe 8.) 44% von 1038 =

Aufgabe 3.) 803% von 3613 =

Aufgabe 9.) 927% von 2253 =

Aufgabe 4.) 381% von 7905 =

Aufgabe 10.) 621% von 6037 =

Aufgabe 5.) 14% von 8466 =

Aufgabe 11.) 961% von 1077 =

Aufgabe 6.) 542% von 9830 =

Aufgabe 12.) 430% von 7602 =

Aufgabe 13.) 30% von 2837 =

Aufgabe 19.) 219% von 3064 =

Aufgabe 14.) 482% von 978 =

Aufgabe 20.) 749% von 3973 =

Aufgabe 15.) 750% von 1892 =

Aufgabe 21.) 678% von 692 =

Aufgabe 16.) 733% von 9997 =

Aufgabe 22.) 277% von 65 =

Aufgabe 17.) 280% von 6968 =

Aufgabe 23.) 75% von 8396 =

Aufgabe 18.) 898% von 2826 =

Aufgabe 24.) 310% von 844 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{79\%}{100\%} * 7707$	=	$79\% : 100\% * 7707$	=	$0,79 * 7707$	=	<u>6088,53</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{978\%}{100\%} * 9785$	=	$978\% : 100\% * 9785$	=	$9,78 * 9785$	=	<u>95697,3</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{803\%}{100\%} * 3613$	=	$803\% : 100\% * 3613$	=	$8,03 * 3613$	=	<u>29012,39</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{381\%}{100\%} * 7905$	=	$381\% : 100\% * 7905$	=	$3,81 * 7905$	=	<u>30118,05</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{14\%}{100\%} * 8466$	=	$14\% : 100\% * 8466$	=	$0,14 * 8466$	=	<u>1185,24</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{542\%}{100\%} * 9830$	=	$542\% : 100\% * 9830$	=	$5,42 * 9830$	=	<u>53278,6</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{697\%}{100\%} * 9156$	=	$697\% : 100\% * 9156$	=	$6,97 * 9156$	=	<u>63817,32</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{44\%}{100\%} * 1038$	=	$44\% : 100\% * 1038$	=	$0,44 * 1038$	=	<u>456,72</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{927\%}{100\%} * 2253$	=	$927\% : 100\% * 2253$	=	$9,27 * 2253$	=	<u>20885,31</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{621\%}{100\%} * 6037$	=	$621\% : 100\% * 6037$	=	$6,21 * 6037$	=	<u>37489,77</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{961\%}{100\%} * 1077$	=	$961\% : 100\% * 1077$	=	$9,61 * 1077$	=	<u>10349,97</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{430\%}{100\%} * 7602$	=	$430\% : 100\% * 7602$	=	$4,3 * 7602$	=	<u>32688,6</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{30\%}{100\%} * 2837$	=	$30\% : 100\% * 2837$	=	$0,3 * 2837$	=	<u>851,1</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{482\%}{100\%} * 978$	=	$482\% : 100\% * 978$	=	$4,82 * 978$	=	<u>4713,96</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{750\%}{100\%} * 1892$	=	$750\% : 100\% * 1892$	=	$7,5 * 1892$	=	<u>14190</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{733\%}{100\%} * 9997$	=	$733\% : 100\% * 9997$	=	$7,33 * 9997$	=	<u>73278,01</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{280\%}{100\%} * 6968$	=	$280\% : 100\% * 6968$	=	$2,8 * 6968$	=	<u>19510,4</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{898\%}{100\%} * 2826$	=	$898\% : 100\% * 2826$	=	$8,98 * 2826$	=	<u>25377,48</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{219\%}{100\%} * 3064$	=	$219\% : 100\% * 3064$	=	$2,19 * 3064$	=	<u>6710,16</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{749\%}{100\%} * 3973$	=	$749\% : 100\% * 3973$	=	$7,49 * 3973$	=	<u>29757,77</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{678\%}{100\%} * 692$	=	$678\% : 100\% * 692$	=	$6,78 * 692$	=	<u>4691,76</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{277\%}{100\%} * 65$	=	$277\% : 100\% * 65$	=	$2,77 * 65$	=	<u>180,05</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{75\%}{100\%} * 8396$	=	$75\% : 100\% * 8396$	=	$0,75 * 8396$	=	<u>6297</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{310\%}{100\%} * 844$	=	$310\% : 100\% * 844$	=	$3,1 * 844$	=	<u>2616,4</u>