

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

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

Aufgabe 1.) 624% von 1801 =

Aufgabe 7.) 86% von 4751 =

Aufgabe 2.) 537% von 8624 =

Aufgabe 8.) 609% von 3727 =

Aufgabe 3.) 928% von 6339 =

Aufgabe 9.) 764% von 6874 =

Aufgabe 4.) 743% von 5989 =

Aufgabe 10.) 252% von 1295 =

Aufgabe 5.) 793% von 736 =

Aufgabe 11.) 775% von 6229 =

Aufgabe 6.) 268% von 6189 =

Aufgabe 12.) 952% von 7867 =

Aufgabe 13.) 78% von 5347 =

Aufgabe 19.) 892% von 3765 =

Aufgabe 14.) 662% von 6807 =

Aufgabe 20.) 139% von 5640 =

Aufgabe 15.) 533% von 1563 =

Aufgabe 21.) 881% von 5683 =

Aufgabe 16.) 913% von 2218 =

Aufgabe 22.) 249% von 3709 =

Aufgabe 17.) 629% von 2169 =

Aufgabe 23.) 97% von 2156 =

Aufgabe 18.) 720% von 9137 =

Aufgabe 24.) 628% von 8151 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{624\%}{100\%} * 1801$	=	$624\% : 100\% * 1801$	=	$6,24 * 1801$	=	<u>11238,24</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{537\%}{100\%} * 8624$	=	$537\% : 100\% * 8624$	=	$5,37 * 8624$	=	<u>46310,88</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{928\%}{100\%} * 6339$	=	$928\% : 100\% * 6339$	=	$9,28 * 6339$	=	<u>58825,92</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{743\%}{100\%} * 5989$	=	$743\% : 100\% * 5989$	=	$7,43 * 5989$	=	<u>44498,27</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{793\%}{100\%} * 736$	=	$793\% : 100\% * 736$	=	$7,93 * 736$	=	<u>5836,48</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{268\%}{100\%} * 6189$	=	$268\% : 100\% * 6189$	=	$2,68 * 6189$	=	<u>16586,52</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{86\%}{100\%} * 4751$	=	$86\% : 100\% * 4751$	=	$0,86 * 4751$	=	<u>4085,86</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{609\%}{100\%} * 3727$	=	$609\% : 100\% * 3727$	=	$6,09 * 3727$	=	<u>22697,43</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{764\%}{100\%} * 6874$	=	$764\% : 100\% * 6874$	=	$7,64 * 6874$	=	<u>52517,36</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{252\%}{100\%} * 1295$	=	$252\% : 100\% * 1295$	=	$2,52 * 1295$	=	<u>3263,4</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{775\%}{100\%} * 6229$	=	$775\% : 100\% * 6229$	=	$7,75 * 6229$	=	<u>48274,75</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{952\%}{100\%} * 7867$	=	$952\% : 100\% * 7867$	=	$9,52 * 7867$	=	<u>74893,84</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{78\%}{100\%} * 5347$	=	$78\% : 100\% * 5347$	=	$0,78 * 5347$	=	<u>4170,66</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{662\%}{100\%} * 6807$	=	$662\% : 100\% * 6807$	=	$6,62 * 6807$	=	<u>45062,34</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{533\%}{100\%} * 1563$	=	$533\% : 100\% * 1563$	=	$5,33 * 1563$	=	<u>8330,79</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{913\%}{100\%} * 2218$	=	$913\% : 100\% * 2218$	=	$9,13 * 2218$	=	<u>20250,34</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{629\%}{100\%} * 2169$	=	$629\% : 100\% * 2169$	=	$6,29 * 2169$	=	<u>13643,01</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{720\%}{100\%} * 9137$	=	$720\% : 100\% * 9137$	=	$7,2 * 9137$	=	<u>65786,4</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{892\%}{100\%} * 3765$	=	$892\% : 100\% * 3765$	=	$8,92 * 3765$	=	<u>33583,8</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{139\%}{100\%} * 5640$	=	$139\% : 100\% * 5640$	=	$1,39 * 5640$	=	<u>7839,6</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{881\%}{100\%} * 5683$	=	$881\% : 100\% * 5683$	=	$8,81 * 5683$	=	<u>50067,23</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{249\%}{100\%} * 3709$	=	$249\% : 100\% * 3709$	=	$2,49 * 3709$	=	<u>9235,41</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{97\%}{100\%} * 2156$	=	$97\% : 100\% * 2156$	=	$0,97 * 2156$	=	<u>2091,32</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{628\%}{100\%} * 8151$	=	$628\% : 100\% * 8151$	=	$6,28 * 8151$	=	<u>51188,28</u>